#### Министерство образования и науки Алтайского края Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алтайский краевой педагогический лицей-интернат»

#### СОГЛАСОВАНО

решением экспертного совета Регионального центра выявления и поддержки одарённых детей в Алтайском крае

протокол от 18.05.2023 г. № 1

Рассмотрена на педагогическом совете протокол от 12.05.2023 г. № 8

утвеждена:

Директор КГБОУ «АКПЛ» \_\_\_\_\_\_ С.А. Романенко приказ от 22.05.2023 г. № 58

Профильная образовательная смена «Летняя физико-математическая школа» (дополнительная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности)

Направление: Наука.

Возраст обучающихся: 14 - 18 лет.

Срок реализации: 24.07 -02.08.2023 10 дней

Авторы- составители:

Тыщенко Оксана Анатольевна, к.п.н.. доцент кафедры математики АлтГПУ, Крылова Ирина Сергеевна, учитель физики первой квалификационной категории,

Варкентина Татьяна Ивановна, Кексель Елена Александровна, учителя математики высшей квалификационной категории

#### Пояснительная записка

#### Нормативные правовые основы разработки ДООП:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 г., утверждённая распоряжением Правительства РФ от 31 марта 2022 года № 678-р.
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- Приказ Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края от 19.03.2015 № 535 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ».
- Устав краевого государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Алтайский краевой педагогический лицей-интернат» (КГБОУ «АКПЛ»).

#### Актуальность:

Общеизвестна роль естественно-научных дисциплин в современном обществе, а также их роль в развитии ребёнка. При этом математика, физика, информатика являются одними из самых сложных учебных предметов. Традиционно в России организуется работа с учащимися, проявляющими интерес и способности к этим дисциплинам. Эта работа направлена на выявление талантливой молодёжи и, кроме того, на повышение уровня естественно-научной подготовки и развитие интереса более широкого круга учащихся, проявляющих способности к изучению математики, физики, информатики. Предполагается, что последние в будущем станут кадровым потенциалом для таких массовых профессий, как инженер, программист, преподаватель и др. Значит, должно каждому обучающемуся:

 предоставлять возможность достижения уровня знаний по указанным выше дисциплинам, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе;

- обеспечивать каждого обучающегося развивающей интеллектуальной деятельностью на доступном уровне;
- обеспечивать необходимое стране число выпускников, естественнонаучная подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности.

Такая работа с талантливыми школьниками традиционно ведётся в ведущих вузах России, в настоящее время в образовательном центре «Сириус» в г. Сочи. Однако для удовлетворения различных образовательных потребностей школьников Алтайского края, интересующихся математикой, физикой, информатикой, нужна более широкая сеть организаций соответствующей направленности.

Востребованность на высоком уровне естественно-научной подготовки со стороны учащихся и их родителей, а также конкурсный отбор в классы с углубленным изучением математики, физики и информатики стирает границы между подготовленным учеником и учеником, способным к изучению этих дисциплин, что порождает проблему выявления способных учащихся. Становится трудно отличить способного учащегося и подготовленного, натренированного ученика. Появляется необходимость в систематической длительной работе, которая предполагает оценивать не только исходный уровень подготовки, но и уровень потенциальных возможностей учащихся в изучении естественно-научных учебных предметов, в частности за счёт включения в программу отдельных разделов математики, физики, информатики, которые не опираются на школьную программу.

Основными задачами организации такой работы со школьниками являются:

- развитие познавательного интереса,
- расширение предметного кругозора,
- выявление способных учащихся и привлечение их к поступлению в профильные классы, к участию в олимпиадном движении, к занятиям исследовательской деятельностью;
- повышение уровня математической, физической грамотности за счёт углубленного изучения традиционных разделов школьных курсов, изучения олимпиадной тематики.

Интерес к школьному предмету рождается, когда ребёнок видит в предмете не только правила, теоремы и формулы, но и то, что способно удивить, взволновать, заставить сомневаться. Что толкает человека к познанию чего-то нового? Конечно, вопросы! Задавая вопросы, ученик учится находить ответы на них, проникая в бесконечные сцепления связи, закономерности различных процессов, делая выводы. И, конечно, в каждом ученике есть желание совершить какое-нибудь открытие. Задача учителей — вызвать, развить, сохранить познавательный интерес учащихся. программы убеждены Авторы необходимости развивать мотивацию к занятиям математикой, физикой, информатикой, в том числе через исследовательскую, олимпиадную, проектную деятельность, в необходимости активно погружать их в науку, помогать видеть жизненные перспективы.

Данная программа поможет обучающимся посмотреть с другой стороны на уже известные им школьные предметы: математику, физику, информатику. В программу входят как темы, тесно примыкающие к программе, так и темы, которые не изучаются в школьном курсе, а также темы, которые труднее всего осваиваются учащимися. Занятия по робототехнике носят в большей степени практический характер: умение мастерить, создавать своими руками полезные механизмы из обучающей игры может перерасти в дальнейшем в профессию.

В данной программе собран материал, который поможет старшеклассникам подготовиться к решению сложных заданий ЕГЭ. В свою очередь знание математики, физики, информатики, робототехники, неподдельный интерес к этим предметам помогут обучающимся в осознанном профессиональном самоопределении.

Обучение по программе построено таким образом, что теория обязательно связана с практикой, каждая тема включает самостоятельную работу учащихся, направленную на поиск, преобразование полученной необходимой информации. Погружение в научную литературу и обучение правилам работы с ней, изучение истории наук-предметов, знакомство с биографией известных всему миру учёных и понимание важности их открытий — это необходимые условия для развития интеллектуального уровня учащихся, успешного освоения профильных дисциплин.

При организации занятий предполагается создавать ситуации для индивидуальной работы, работы в парах и в группах.

#### Обучение включает в себя следующие основные предметы:

- 1. Математика
- 2. Физика
- 3. Робототехника

#### Вид ДООП:

Авторская программа

#### Направленность ДООП:

Естественнонаучная

#### Адресат ДООП:

Программа рассчитана на учащихся 8 -11 классов, которые проявляют повышенный интерес и склонности к точным наукам, к исследовательской деятельности, олимпиадному движению по предметам естественно-научного цикла. Изучение программы будет полезно тем учащимся, кто планирует получение профессии, связанной с математикой, физикой, информатикой. Первичный отбор на смену происходит на конкурсной основе: на основании портфолио, предшествующих двух лет и контрольной работе.

#### Срок и объем освоения ДООП:

28 педагогических часа, из них

- «Стартовый уровень» 6 педагогических часов;
- «Базовый уровень» 10 педагогических часов;
- «Продвинутый уровень» 12 педагогических часов.

Предполагается, что в течение смены каждый учащийся может освоить хотя бы один из трёх уровней ДООП. В конце смены участник смены проходит аттестацию в форме теста и получает сертификат соответствующего уровня.

#### Форма обучения:

Очная

#### Особенности организации образовательной деятельности:

Группы по 8-10 человек, в каждой группе представители одного возраста.

#### Режим занятий:

| Предмет       | Стартовый | Базовый | Продвинутый |
|---------------|-----------|---------|-------------|
|               | уровень   | уровень | уровень     |
| Математика    | 3         | 4       | 4           |
| Физика        | 2         | 4       | 4           |
| Робототехника | 1         | 2       | 4           |
| Итого:        | 6         | 10      | 12          |

### **Цель, задачи, ожидаемые результаты Цель:**

формирование системы знаний, умений, навыков, применяемых в области математики, физики, робототехники, формирования целостного представления о методах решения различных типов учебных задач, обучение основам робототехники, программирования, развитие исследовательских способностей учащихся, создание условий для профессионального самоопределения; воспитание молодого человека с активной гражданской позицией.

#### Задачи:

#### Личностные:

- развивать коммуникативные умения, прививать культуру общения;
- воспитывать духовные качества личности;
- формировать активную жизненную позицию;
- -развивать навыки самовыражения, самореализации, общения, сотрудничества, вести дискуссию, выступать перед коллективом, отстаивать свою точку зрения и свое мнение при рассмотрении теоретических и практических вопросов.

#### Метапредметные:

- формировать у обучающихся практические навыки в области математики, физики, информатики, робототехники,
- развивать психофизиологические качества учеников: память, внимание, способность логически мыслить, анализировать, концентрировать внимание на главном;
- формировать действия самоконтроля у школьников;
- развивать рациональность и креативность мышления учащихся;
- популяризировать научно-исследовательскую деятельности учащихся как эффективное средство самореализации, интеллектуального и творческого развития личности;
- развивать мотивацию учащихся к профессиональному самоопределению;
- формировать положительный имидж образовательного учреждения, в котором обучается школьник.

#### Образовательные (предметные):

- учить применять полученные знания при решении сложных заданий;
- систематизировать и обобщить ранее изученный материал и рассматривать его на более высоком уровне сложности;
- изучить методы и способы решения различных типов задач;
- формировать у школьников умения применять свои знания из разных разделов школьного курса для конструирования способа решения задачи в нестандартной ситуации;
- формировать образное мышление;
- развивать логическое мышление школьников;
- развивать творческие способности школьников при конструировании способов решения задач высокого уровня сложности;
- учить работать с информацией, представлять информацию в разных знаковых системах;
- учить владению информационными технологиями, использовать ИКТ в процессе познавательной и исследовательской деятельности;
- создавать условия для самообразования;
- формировать знания о конструкции робототехнических устройств;
- учить приемам сборки и программирования робототехнических устройств;
- формировать общенаучные и технологические навыки конструирования и проектирования;
- ознакомить с правилами безопасной работы с инструментами;
- изучать историю предметов-наук.

#### Ожидаемые результаты:

|       | Стартовый уровень |         | Базовый уровень    | Продвинутый     |
|-------|-------------------|---------|--------------------|-----------------|
|       |                   |         |                    | уровень         |
| Знать | - основные        | понятия | - основные понятия | - нестандартные |
|       | школьного         | курса   | школьного курса    | приемы решения  |

|         | математики, физики, информатики, - способы решения задач, уравнений, неравенств, - виды геометрические фигур и тел, - характер явлений природы, - законы охраны природы и бережного отношения к ней, - знатыпрограмму LEGO Digital Designe   | информатики, - принцип использования координатно- векторного метода решения планиметрических   | учебных задач,<br>олимпиадных<br>задач,<br>- этапы реализации<br>проектного<br>задания,<br>- принцип<br>использования<br>координатно-<br>векторного метода<br>решения<br>стереометрических<br>задач,<br>- методы решения<br>задач с<br>параметрами |
|---------|--|--|--|
| Уметь   | - построить математическую модель учебной задачи, - выбирать оптимальные способы решения учебных задач, - обосновывать решение задач с использованием теоретических фактов, - объяснять явления природы с точки зрения физики, -пользоваться «физическим языком» при объяснении наблюдаемых явлений природы, - уметь строить модели в программе LEGO Digital Designe | программе LDD, - ставить перед собой задачи, решать их доступными средствами, - представлять полученные результаты в виде отчета, таблицы, | - применять знания при решении нестандартных учебных задач, - выполнять проектные задания, - выбирать оптимальные способы решения нестандартных учебных задач, в   |
| Владеть |  | роботехнических устройств, - приёмами работы с учебной информацией, - приёмами работы в  | - приёмами сборки и программирования роботехнических устройств с использованием различных датчиков, - приемами самостоятельной   |

| физика, информатика, в   | планировании    | работы с научным  |
|--------------------------|-----------------|-------------------|
| частности, робототехника | решения учебных | текстом,          |
|                          | задач           | - приёмами        |
|                          |                 | самостоятельной   |
|                          |                 | работы и работы в |
|                          |                 | группе при        |
|                          |                 | выполнении        |
|                          |                 | практических      |
|                          |                 | учебных задач     |

#### Содержание программы

#### Математика (8 – 9 класс) Стартовый уровень (3 часа) Учебный план

| 5 ICOMBIN IISTAN |                      |       |          |          |                |  |
|------------------|----------------------|-------|----------|----------|----------------|--|
| №п/п             | Название раздела,    | Ко    | личество | часов    | Форма          |  |
|                  | темы                 | Всего | Теория   | Практика | аттестации/    |  |
|                  |                      |       |          |          | контроля       |  |
| 1.               | Решение задач        | 2     | 1        | 1        | Решение задачи |  |
|                  | повышенной           |       |          |          | дня по теме    |  |
|                  | сложности по         |       |          |          |                |  |
|                  | ключевым темам       |       |          |          |                |  |
|                  | школьного курса      |       |          |          |                |  |
|                  | алгебры:             |       |          |          |                |  |
|                  | - функции и графики, |       |          |          |                |  |
|                  | - нефункциональные   |       |          |          |                |  |
|                  | зависимости и их     |       |          |          |                |  |
|                  | графики;             |       |          |          |                |  |
|                  | - графики уравнений  |       |          |          |                |  |
|                  | и неравенств         |       |          |          |                |  |
| 2.               | Треугольник и        | 1     | 0,5      | 0,5      | Решение задачи |  |
|                  | окружность           |       |          |          | дня по теме    |  |
|                  |                      |       |          |          |                |  |

#### Математика (8 – 9 класс) Базовый уровень (4 часа) Учебный план

| №п/п | Название раздела, | Количество часов |        |          | Форма          |
|------|-------------------|------------------|--------|----------|----------------|
|      | темы              | Всего            | Теория | Практика | аттестации/    |
|      |                   |                  |        |          | контроля       |
| 1.   | Способы решения   | 2                | 1      | 1        | Решение задачи |
|      | уравнений и       |                  |        |          | дня по теме    |
|      | неравенств с      |                  |        |          |                |
|      | параметром        |                  |        |          |                |

| 2. | Решение систем | 1 | 0   | 1   | Решение задачи |
|----|----------------|---|-----|-----|----------------|
|    | уравнений и    |   |     |     | дня по теме    |
|    | неравенств     |   |     |     |                |
| 3. | Неравенство    | 1 | 0,5 | 0,5 | Решение задачи |
|    | треугольника   |   |     |     | дня по теме    |

## $\frac{\text{Математика (8 - 9 класс)}}{\text{Продвинутый уровень (4 часа)}}$

#### Учебный план

| №п/п | Название раздела,       | Ко    | личество | часов    | Форма                         |  |
|------|-------------------------|-------|----------|----------|-------------------------------|--|
|      | темы                    | Всего | Теория   | Практика | аттестации/                   |  |
|      |                         |       |          |          | контроля                      |  |
| 1.   | Комбинаторика           | 1     | 0,5      | 0,5      | Решение задачи                |  |
|      |                         |       |          |          | дня по теме                   |  |
| 2.   | Инварианта              | 2     | 1        | 1        | Решение задачи<br>дня по теме |  |
| 3.   | Основы теории<br>графов | 1     | 0,5      | 0,5      | Решение задачи<br>дня по теме |  |

#### Математика (10 – 11 класс) Стартовый уровень (3 часа) Учебный план

| №п/п | Название раздела,                               | Количество часов |        |          | Форма                         |
|------|---|------------------|--------|----------|-------------------------------|
|      | темы  |                  |        |          | аттестации/                   |
|      |   |                  |        |          | контроля                      |
|      |   | Всего            | Теория | Практика |                               |
| 1.   | Решение задач с параметрами: параметр и функции | 3                | 1      | 2        | Решение задачи<br>дня по теме |

# Математика (10 – 11 класс) Базовый уровень (4 часа) Учебный план

| №п/п | Название раздела,                  | Количество часов |        |             | Форма                         |
|------|------------------------------------|------------------|--------|-------------|-------------------------------|
|      | темы                               |                  |        | аттестации/ |                               |
|      |                                    |                  |        |             | контроля                      |
|      |                                    | Всего            | Теория | Практика    |                               |
| 1.   | Способы решения систем уравнений и | 2                | 1      | 1           | Решение задачи<br>дня по теме |

|    | неравенств с<br>параметрами - 1  |   |   |   |                               |
|----|--|---|---|---|-------------------------------|
| 2. | Координатно-<br>векторный способ<br>решения<br>планиметрических<br>задач | 2 | 1 | 1 | Решение задачи<br>дня по теме |

#### Математика (10 – 11 класс) Продвинутый уровень (4 часа) Учебный план

| №п/п | Название раздела,   | Количество часов |        |          | Форма                         |  |  |
|------|---|------------------|--------|----------|-------------------------------|--|--|
|      | темы  | Всего            | Теория | Практика | аттестации/<br>контроля       |  |  |
| 1.   | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами - 2           | 2                | 1      | 1        | Решение задачи<br>дня по теме |  |  |
| 2.   | Координатно-<br>векторный способ<br>решения<br>стереометрических<br>задач | 2                | 1      | 1        | Решение задачи<br>дня по теме |  |  |

#### Робототехника Стартовый уровень (1 часа) Учебный план

| №п/п | Название раздела, | Количество часов |        |          | Форма       |
|------|-------------------|------------------|--------|----------|-------------|
|      | темы              | Всего            | Теория | Практика | аттестации/ |
|      |                   |                  |        |          | контроля    |
| 1.   | Знакомство с      | 1                | 0,5    | 0,5      |             |
|      | программой LEGO   |                  |        |          |             |
|      | Digital Designer  |                  |        |          |             |

#### Базовый уровень (2 часа) Учебный план

| №п/п | Название раздела, | Количество часов |        | Форма    |             |
|------|-------------------|------------------|--------|----------|-------------|
|      | темы              | Всего            | Теория | Практика | аттестации/ |
|      |                   |                  |        |          | контроля    |
| 1.   | Механические      | 1                |        | 1        |             |
|      | передачи. LEGO    |                  |        |          |             |
|      | Digital Designer  |                  |        |          |             |

| 2. | Поворот деталей в | 1 | 1 | Построение      |
|----|-------------------|---|---|-----------------|
|    | LDD               |   |   | модели в данной |
|    |                   |   |   | программе       |

## Продвинутый уровень (4 часа) Учебный план

| №п/п | Название раздела,   | Ко    | личество | часов    | Форма       |
|------|---------------------|-------|----------|----------|-------------|
|      | темы                | Всего | Теория   | Практика | аттестации/ |
|      |                     |       |          |          | контроля    |
| 1.   | Программирование    | 2     | 1        | 1        |             |
|      | LEGO - роботов с    |       |          |          |             |
|      | помощью             |       |          |          |             |
|      | тренажёров          |       |          |          |             |
| 2.   | Практическая работа | 1     |          | 1        |             |
|      | «Движение с         |       |          |          |             |
|      | датчиком            |       |          |          |             |
|      | освещенности»       |       |          |          |             |
| 3.   | Практическая работа | 1     |          | 1        |             |
|      | «Движение c         |       |          |          |             |
|      | датчиком            |       |          |          |             |
|      | расстояния»         |       |          |          |             |

#### Содержание программы

#### «Физика»

#### Стартовый уровень (2 часа)

#### Учебный план

| №п/п | Название раздела, | Количество часов |        |          | Форма       |
|------|-------------------|------------------|--------|----------|-------------|
|      | темы              |                  |        |          | аттестации/ |
|      |                   |                  |        |          | контроля    |
|      |                   | Всего            | Теория | Практика |             |
|      |                   |                  |        | _        |             |
| 1.   | Система измерений | 2                | 1      | 1        | Тест        |

#### Базовый уровень (4 часа)

#### Учебный план

| №п/п | Название раздела,  | Количество часов |        |          | Форма аттестации/ |
|------|--------------------|------------------|--------|----------|-------------------|
|      | темы               |                  |        |          | контроля          |
|      |                    | Всего            | Теория | Практика |                   |
| 1.   | Графический способ | 2                |        | 2        | Тест              |
|      | решения задач      |                  |        |          |                   |
| 2.   | Аналитический      | 2                |        | 2        | Тест              |
|      | способ решения     |                  |        |          |                   |
|      | задач              |                  |        |          |                   |

#### Продвинутый уровень (4 часа) Учебный план

|      | T                   | , J 10 | Опын пла |          |             |
|------|---------------------|--------|----------|----------|-------------|
| №п/п | Название раздела,   | Ко     | личество | часов    | Форма       |
|      | темы                | Всего  | Теория   | Практика | аттестации/ |
|      |                     |        | _        | _        | контроля    |
| 1.   | Методы изучения     | 1      | 1        |          | Проект      |
|      | природы             |        |          |          |             |
| 2.   | Разработка          | 1      |          | 1        | Проект      |
|      | проектного задания: |        |          |          | •           |
|      | поиск информации в  |        |          |          |             |
|      | сети Интернет       |        |          |          |             |
| 3.   | Разработка          | 1      |          | 1        | Проект      |
|      | проектного задания: |        |          |          | _           |
|      | проведение          |        |          |          |             |
|      | физического         |        |          |          |             |
|      | эксперимента        |        |          |          |             |
|      | (практическое       |        |          |          |             |
|      | занятие)            |        |          |          |             |
| 4.   | Разработка          | 1      |          | 1        | Проект      |
|      | проектного задания: |        |          |          |             |
|      | анализ и обработка  |        |          |          |             |
|      | полученных данных.  |        |          |          |             |
|      | Оформление          |        |          |          |             |
|      | результатов         |        |          |          |             |

#### Условия реализации программы

| Аспекты                 | Характеристика  |  |
|-------------------------|---|--|
| Материально-техническое | Помещение:  |  |
| обеспечение             | на базе оздоровительно-туристического лагеря «Фадеев лог», расположенного по адресу Алтайский край, Алтайский район, Алтайское участковое лесничество, квартал №77, части выделов д.24, корп.25. тел.: 8 3852 22 8 81 Техника: - компьютерная техника (компьютер, планшеты, ноутбуки, флешкарты); - видеокамера; - фотоаппарат; - принтер лазерный ч/б; - принтер лазерный цветной; |  |
|                         | inputitop hasepitain queriton,  |  |

|                      | - расходные материалы (бумага,     |
|----------------------|------------------------------------|
|                      | канцелярские принадлежности,       |
|                      | картриджи)                         |
|                      | -(228-3670) VEX IQ Набор Супер Кит |
|                      | - расширенный набор механических   |
|                      | передач                            |
|                      | - (228-2531) VEX IQ Ресурсныйнабор |
|                      | Foundation Add-On Kit              |
|                      | - (228-3600) VEX IQ Ресурсныйнабор |
|                      | Competition Add-On Kit             |
|                      | - Ресурсный набор VEX IQ           |
|                      | Электроника Артикул: 228-0005      |
|                      | - Поле для проведения соревнований |
|                      | VIQC Артикул: 228-2550             |
|                      | - Сменное наполнение (количество   |
|                      | наполнений должно соответствовать  |
|                      | количеству полей): VIQC Squared    |
|                      | Away - Комплект соревновательных   |
|                      | элементов                          |
|                      | - Конструктор LEGO MINDSTORMS      |
|                      | EV3 (6 конструкторов),             |
|                      | - базовые наборы Ардуино.          |
| Кадровое обеспечение | Преподаватели высших               |
|                      | профессиональных организаций,      |
|                      | Учителя лицея.                     |

#### Формы аттестации

Стартовый уровень – тест Базовый уровень – контрольная работа Продвинутый уровень – зачёт

#### Список литературы

- 1. Вересова Е. Е., Денисова Н. С., Полякова Т. Н. Практикум по решению математически задач: Учеб. Пособие для пед. ин-тов. М. : Просвещение, 1979.  $240~\rm c.$
- 2. Галицкий М.Л. Сборник задач по алгебре для 8-9 кл.с углубл.изучением математики / М.Л. Гаицкий, А.М. Гольдман, Л.И. Звавич.- М.: Просвещение, 2006.-301с.
- 3. Генкин С. А., Итенберг И. В., Фомин Д. В. Ленинградские математические кружки: пособие для внеклассной работы. Киров, издательство «АСА», 1994. 272 с.
- 4. Горбачев В.И. Общие методы решения уравнений и неравенств с параметрами не выше второй степени / В.И. Горбачев// Математика в школе. 2000. №2. —C.61—68.

- 5. Гусев В.А. Задачи с параметрами / В.А. Гусев. М: Просвещение, 2004.-296с.
- 6. Дорофеев Г.В. Квадратный трехчлен в задачах. Львов, журнал Квантор, 1991, № 2. 104 с.
- 7. Дорофеев Г.В., С.В.Пчелинцев С.В. Многочлены с одной переменной: книга для учащихся / Дорофеев Г.В., С.В.Пчелинцев С.В. М.: Просвещение, 2001. 143 с.
- 8. <u>Концепция развития математического образования Российской Федерации</u> (утв. распоряжением Правительства РФ от 24 декабря 2013 г. N 2506-р) [https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70452506/],
- 9. Копосов Д. Г. Первый шаг в робототехнику. Практикум  $\setminus$  Д. Г. Копосов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012-292 с.
- 10. Крамор В.С. Задачи с параметрами и методы их решения / В.С.Крамор.-М.: ООО «Издательство Оникс»:ООО «Издательство «Мир и Образование», 2007.-416 с.
- 11. Крамор В. С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начал анализа. М.: Просвещение, 1990. 416 с.
- 12. Крамор В. С. Повторяем и систематизируем школьный курс геометрии. М. : ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2008. 336 с.
- 13. Московские математические олимпиады 1993-2005 г. / Р. М. Фёдоров и др. Под ред. В. М. Тихомирова. М.: МЦНМО, 2006. 456 с.
- 14. Овсяницкая, Л.Ю. Курс программирования робота Lego Mindstorms EV3 в среде EV3: основные подходы, практические примеры, секреты мастерства / Д.Н. Овсяницкий, А.Д. Овсяницкий. Челябинск: ИП Мякотин И.В., 2014. 204 с.
- 15. Образовательная робототехника в Алтайском крае <a href="http://robot.uni-altai.ru/16.https://www.prorobot.ru/lego.php">http://robot.uni-altai.ru/16.https://www.prorobot.ru/lego.php</a>
- 17. Соминский И.С. Метод математической индукции (Серия «Популярные лекции по математике», Выпуск 3) М.: Издательство «Наука», главная редакция физико-математической литературы, 1974 г., 64 с.
- 18. Шарыгин И.Ф., Шевкин А.В. Задачи на смекалку. 5-6 классы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. 10-е изд. М.: Просвещение, 2010 (1998). МГУ школе.) 95 с.
- 19. Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н. Наглядная геометрия. Учебное пособие для 5-6 классов. М.: МИРОС, КПЦ «МАРТА», 1992. 208 с.
- 20. Шарыгин И.Ф. Факультативный курс по математике: Решение задач: Учеб. Пособие для 10 кл. сред. Шк. М.: Просвещение, 1989. 252 с.
- 21. Шарыгин И.Ф., Голубев В.И. Факультативный курс по математике: Решение задач: Учеб. Пособие для 11 кл. сред. Шк. М.: Просвещение, 1991. 384 с.
- 22. Юрченко Евг.В., Юрченко Ел.В. Уравнения с параметром и нестандартные задачи. 7-9 классы. Живая методика математики 2. 2-е изд.., допю МЦНМО, 2017. 88 с.
- 23. Ястребинецкий Г.А. Задачи с параметрами: Книга для учителя/ Г.А. Ястребинецкий. -М.: Просвещение, 1986.-127с.

# План проведения профильной образовательной смены «Летняя физико-математическая школа» с 24.07 по 02.08.2023 г.

|          |             | 24.07.2023, 1 день   |
|----------|-------------|--|
| Дата     | Время       | Содержание   |
| 24.07.23 | 9.00        | Выезд из г.Барнаула от АКПЛ (ул. Папанинцев,139)                 |
| ПН       | 14.00-16.00 | Пересадка в с.Алтайское. Заезд, расселение в лагере «Фадеев Лог» |
|          | 17.00       | Обед   |
| Дежурит  | 18.00       | Линейка «Открытие смены «ЛФМШ-2023»»                             |
| 1 отряд  | 19.00       | Кругосветка «Знакомство с лагерем «Фадеев Лог»»                  |
| _        | 19.30-20.30 | Отрядные огоньки. Знакомство. Выбор командира отряда.            |
|          |             | Название, девиз, фишечка))                                       |
|          | 21.00       | Ужин   |
|          | 21.30-22.15 | «Давайте знакомиться» Представление отрядов.                     |
|          |             | Общелагерные игры на знакомство (от каждого вожатого игра).      |
|          | 22.15-22.45 | Рефлексия «Свеча» (общая)  |
|          | 22.45       | Второй ужин  |
|          | 23.00       | Отбой  |
|          |             | 25.07.2023, 2 день   |
| 25.07.23 | 8.00        | Подъём   |
| BT       | 8.15        | Зарядка.   |
| Дежурит  | 8.30        | Гигиена. Уборка в домиках.                                       |
| 2 отряд  | 8.40        | Завтрак  |
|          | 9.40-10.20  | 1 урок   |
|          | 10.20-10.25 | перемена   |
|          | 10.25-11.05 | 2 урок   |
|          | 11.05-11.20 | Кофе-пауза   |
|          | 11.20-12.00 | 3 урок   |
|          | 12.00-12.05 | перемена   |
|          | 12.05-12.45 | 4 урок   |
|          | 13.00-13.40 | Интеллектуальная кругосветка «Семицветик»                        |
|          | 14.00       | Обед   |
|          | 15.00-15.40 | Консультации по предметам  |
|          | 16.00-16.40 | Отрядные огоньки   |
|          | 17.00       | Полдник  |
|          | 18.00       | Подготовка к вечернему мероприятию, оформление табличек на       |
|          |             | домики   |
|          | 19.00       | Ужин   |
|          | 20.00       | Вечернее мероприятие «КВЧГ»                                      |
|          | 21.00       | Дискотека  |
|          | 21.30       | Рефлексия «Свеча» общая  |
|          | 22.30       | Второй ужин  |
|          | 23.00       | Отбой.   |
|          |             | 26.07.2023, 3 день   |
| 26.07.23 | 8.00        | Подъём   |
| CP       | 8.15        | Зарядка. Планёрка. Передача дежурства.                           |
| Дежурит  | 8.30        | Гигиена. Уборка в домиках.                                       |

| 3 отряд  | 8.40          | Завтрак  |
|----------|---------------|--|
| 1 / .    | 9.40-10.00    | Подготовка к выездному мероприятию                         |
|          | 10.00-19.00   | Поездка по маршруту лагерь «Фадеев Лог» - с. Быстрый Исток |
|          |               | Мемориальный музей В,С, Золотухина - лагерь «Фадеев Лог».  |
|          | 20.00         | Вечернее мероприятие «Любимые песни у костра»              |
|          | 22.00 - 22.40 | Рефлексия «Свеча» по отрядам                               |
|          | 22.40         | Второй ужин  |
|          | 23.00         | Отбой  |
|          |               | 27.07.2023, 4 день   |
| 27.07.23 | 8.00          | Подъём   |
| ЧТ       | 8.15          | Зарядка. Планёрка. Передача дежурства.                     |
| Дежурит  | 8.30          | Гигиена. Уборка в домиках.                                 |
| 4 отряд  | 8.40          | Завтрак  |
|          | 9.40-10.20    | 1 урок   |
|          | 10.20-10.25   | перемена   |
|          | 10.25-11.05   | 2 урок   |
|          | 11.05-11.20   | Кофе-пауза   |
|          | 11.20-12.00   | 3 урок   |
|          | 12.00-12.05   | перемена   |
|          | 12.05-12.45   | 4 урок   |
|          | 13.00         | Отрядные встречи по подготовке к мероприятию               |
|          | 14.00         | Обед   |
|          | 15.00 - 15.40 | Консультации по предметам                                  |
|          | 16.00 - 17.00 | Кругосветка «Узнай Алтай»                                  |
|          | 17.00         | Полдник  |
|          | 17.30-19.00   | Гостевание 1-4, 2-3  |
|          | 19.00         | Ужин   |
|          | 20.00         | Фильм! Фильм!  |
|          | 21.30 - 22.00 | Дискотека  |
|          | 22.00 - 22.40 | Рефлексия «Свеча» по отрядам                               |
|          | 22.40         | Второй ужин  |
|          | 23.00         | Отбой  |
|          |               | 28.07.2023, 5 день   |
| 28.07.23 | 8.00          | Подъём   |
| ПТ       | 8.15          | Зарядка. Планёрка. Передача дежурства. Старт игры «Киллер» |
| Дежурит  | 8.30          | Гигиена. Уборка в домиках.                                 |
| 1 отряд  | 8.40          | Завтрак  |
|          | 9.40-10.20    | 1 урок   |
|          | 10.20-10.25   | перемена   |
|          | 10.25-11.05   | 2 урок   |
|          | 11.05-11.20   | Кофе-пауза   |
|          | 11.20-12.00   | 3 урок   |
|          | 12.00-12.05   | перемена   |
|          | 12.05-12.45   | 4 урок   |
|          | 13.00 - 14.00 | Гостевание 1-3, 2-4  |
|          | 14.00         | Обед   |
|          | 15.00 - 16.00 | Открытие спартакиады. Запись на турниры: шашки, шахматы,   |
|          |               | теннис, уголки, соревнования по футболу                    |
|          | 16.00 - 17.00 | Турниры  |
| 1        | 17.00         | Полдник  |

|          | 17.30-19.00   | Подготовка к вечернему мероприятию                          |
|----------|---------------|---|
|          | 19.00         | Ужин  |
|          | 20.00-21.30   | Вечернее мероприятие «Стартинейджер»                        |
|          | 21.30 - 22.00 | Дискотека   |
|          | 22.00 - 22.45 | Рефлексия «Свеча» по отрядам                                |
|          | 22.45         | Второй ужин   |
|          | 23.00         | Отбой   |
|          | 23.00         | 29.07.2023, 6 день  |
| 29.07.23 | 8.00          | Подъём  |
| СБ       | 8.15          | Зарядка. Планёрка. Передача дежурства.                      |
| Дежурит  | 8.30          | Гигиена. Уборка в домиках.                                  |
| 2 отряд  | 8.40          | Завтрак   |
| 1        | 9.40-10.20    | 1 урок  |
|          | 10.20-10.25   | перемена  |
|          | 10.25-11.05   | 2 урок  |
|          | 11.05-11.20   | Кофе-пауза  |
|          | 11.20-12.00   | 3 урок  |
|          | 12.00-12.05   | перемена  |
|          | 12.05-12.45   | 4 урок  |
|          | 13.00-13.40   | Квест «Найди своих вожатых»                                 |
|          | 14.00         | Обед  |
|          | 15.00 - 15.40 | Консультации по предметам. Турниры по шахматам, шашкам,     |
|          |               | теннису.  |
|          | 17.00         | Полдник   |
|          | 17.10-19.00   | Подготовка к вечернему мероприятию                          |
|          | 19.00         | Ужин  |
|          | 20.00 - 21.30 | Вечернее мероприятие «Вожатский концерт»                    |
|          | 21.30-22.00   | Дискотека   |
|          | 22.00-22.45   | Рефлексия «Свеча» общая.                                    |
|          | 22.45         | Второй ужин   |
|          | 23.00         | Отбой   |
| _        |               | 30.07.2023, 7 день  |
| 30.07.23 | 8.00          | Подъём  |
| BC       | 8.15          | Зарядка. Планёрка. Передача дежурства.                      |
| Дежурит  | 8.30          | Гигиена. Уборка в домиках.                                  |
| 3 отряд  | 8.40          | Завтрак   |
|          | 9.40-10.20    | 1 урок  |
|          | 10.20-10.25   | перемена  |
|          | 10.25-11.05   | 2 урок  |
|          | 11.05-11.20   | Кофе-пауза  |
|          | 11.20-12.00   | 3 урок  |
|          | 12.00-12.05   | перемена  |
|          | 12.05-12.45   | 4 урок  |
|          | 13.00-14.00   | Открытие спартакиады. Запись на турниры: шашки, шахматы, го |
|          | 14.00         | теннис, уголки, соревнования по футболу                     |
|          | 14.00         | Обед  |
|          | 15.00 – 15.40 | «Мастера-рукотворцы»  |
|          | 16.00 – 17.00 | Турниры по шахматам, шашкам, теннису, уголкам, го.          |
|          | 17.00         | Полдник   |
| İ        | 17.15-19.00   | Подготовка к вечернему мероприятию                          |

|           | 19.00         | Ужин  |
|-----------|---------------|---|
|           | 20.00 – 21.00 | Вечернее мероприятие «КВН»                                    |
|           | 21.00         | Рефлексия «Свеча» общая. Старт игры «Тайный друг»             |
|           | 22.45         | Второй ужин   |
|           | 23.00         | Отбой   |
|           | 23.00         | 31.07.2023, 8 день  |
| 31.07.23  | 8.00          | Подъём  |
| ПH        | 8.15          | Зарядка. Планёрка: что такое ГВВ. Передача дежурства.         |
| Дежурит   | 8.30          | Гигиена. Уборка в домиках.                                    |
| 1 отряд   | 8.40          | Завтрак   |
| Тотрид    | 9.40-10.20    | 1 урок  |
|           | 10.20-10.25   | перемена  |
|           | 10.25-11.05   | 2 урок  |
|           | 11.05-11.20   | Z урок<br>Кофе-пауза. Запись предприятий ГВВ!                 |
|           |               | · · ·   |
|           | 11.20-12.00   | З урок  |
|           | 12.00-12.05   | перемена  |
|           | 12.05-12.45   | 4 урок  |
|           | 13.00         | обед  |
|           | 14.00 – 19.00 | Экскурсия в парк культуры и отдыха «Алтайское холмогорье», с. |
|           | 10.00         | Алтайское. Полдник с собой                                    |
|           | 19.00         | Ужин  |
|           | 20.00-21.00   | Подготовка к вечернему мероприятию                            |
|           | 21.00 - 22.00 | Вечернее мероприятие «Город весёлых волшебников»              |
|           | 22.00 - 22.45 | Рефлексия «Свеча» по отрядам                                  |
|           | 22.45         | Второй ужин   |
|           | 23.00         | Отбой   |
|           |               | 01.08.2023, 9 день  |
| 01.08.23  | 8.00          | Подъём  |
| BT        | 8.15          | Зарядка. Планёрка. Передача дежурства.                        |
| Дежурит 4 | 8.30          | Гигиена. Уборка в домиках.                                    |
| отряд     | 8.40          | Завтрак   |
|           | 9.40-10.20    | 1 урок  |
|           | 10.20-10.25   | перемена  |
|           | 10.25-11.05   | 2 урок  |
|           | 11.05-11.20   | Кофе-пауза  |
|           | 11.20-12.00   | 3 урок  |
|           | 12.00-12.05   | перемена  |
|           | 12.05-12.45   | 4 урок  |
|           | 13.00-14.00   | Подготовка к вечернему мероприятию.                           |
|           | 14.00         | Обед  |
|           | 14:30         | Подготовка к вечернему мероприятию                            |
|           | 16.00         | Линейка закрытия смены ЛФМШ-2023. Вручение сертификатов,      |
|           |               | фестиваль трейлеров   |
|           | 17.20         | Гала-концерт  |
|           | 19.00         | Ужин  |
|           | 20.00-21.00   | Общая свеча, раскрытие тайных друзей                          |
|           | 21.00-23.00   | Коридор   |
|           | 23.00         | Второй ужин   |
|           | 23.15         | Отрядная свеча  |
|           | 01.00         | Отбой   |
|           |               | I   |

|          |           | 02.08.2023, 10 день         |
|----------|-----------|-----------------------------|
| 02.08.23 | 7.00      | Подъём, сбор к отъезду.     |
| CP       | 8.00      | Завтрак                     |
| Дежурит  | 8.30-9.30 | Уборка территории и домиков |
| 2 отряд  | 10.00     | Отъезд                      |

## Предполагаемые экскурсии профильной смены «Летняя физико-математическая школа»

**26.07.2023**, среда, **автобус** — экскурсия в Филиал государственного музея истории литературы, искусства и культуры Алтая Мемориальный музей В. С. Золотухина в с. Быстрый Исток

**31.07.2023**, понедельник, **автобус** - экскурсия в парк культуры и отдыха «Алтайское холмогорье», с. Алтайское

### Календарно-тематический план ДООП профильной образовательной смены «Летняя физико-математическая школа»

#### Расписание занятий в ЛФМШ-2023

| 25.07.2023 | 1 отряд                               | 2 отряд                                      | 3 отряд                         | 4 отряд              |
|------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|
| (вторник)  | (11 класс)                            | (10-11 классы)                               | (10 класс)                      | (8-9 классы)         |
| 1 урок     | Решение задач с                       | Механические передачи.                       | Система                         | Решение задач        |
|            | параметрами: параметр и               | LEGO Digital Designer                        | измерений(физика)               | повышенной           |
|            | функции (математика)                  | (робототехника)                              |                                 | сложности по         |
|            |                                       |  |                                 | ключевым темам       |
|            |                                       |  |                                 | школьного курса      |
| •          |                                       |  |                                 | алгебры (математика) |
| 2 урок     | Графический способ                    | Поворот деталей в LDD                        | Координатно-                    | Решение задач        |
|            | решения задач (физика)                | (робототехника)                              | векторный способ                | повышенной           |
|            |                                       |  | решения                         | сложности по         |
|            |                                       |  | планиметрических                | ключевым темам       |
|            |                                       |  | задач (математика)              | школьного курса      |
|            |                                       |  |                                 | алгебры              |
| 2          | Мочения                               | Dawayyya na yay a                            | V a an managara                 | (математика)         |
| 3 урок     | Механические передачи.                | Решение задач с                              | Координатно-                    | Природа и человек    |
|            | LEGO Digital Designer (робототехника) | параметрами: параметр и функции (математика) | векторный способ                |                      |
|            | (робототехника)                       | функции (математика)                         | решения<br>планиметрических     |                      |
|            |                                       |  | задач (математика)              |                      |
| 4 урок     | Поворот деталей в LDD                 | Координатно-векторный                        | Решение задач с                 | Вводное занятие      |
| т урок     | (робототехника)                       | способ решения                               | параметрами: параметр           | (робототехника)      |
|            | (робототехника)                       | планиметрических задач                       | и функции                       | (росототехника)      |
|            |                                       | (математика)                                 | (математика)                    |                      |
|            |                                       | (martina)                                    | (martina)                       |                      |
| 27.07.2023 | 1 отряд                               | 2 отряд                                      | 3 отряд                         | 4 отряд              |
| (четверг)  | (11 класс)                            | (10-11 классы)                               | (10 класс)                      | (8-9 классы)         |
| 1 урок     | Решение задач с                       | Программирование LEGO -                      | Пространство и его              | Треугольник и        |
| • •        | параметрами: параметр и               | роботов с помощью                            | свойства(физика)                | окружность           |
|            | функции (математика)                  | тренажёров                                   |                                 | (математика)         |
|            |                                       | (робототехника)                              |                                 |                      |
| 2 урок     | Аналитический способ                  | Программирование LEGO -                      | Решение задач с                 | Неравенство          |
|            | решения задач (физика)                | роботов с помощью                            | параметрами: параметр           | треугольника         |
|            |                                       | тренажёров                                   | и функции                       | (математика)         |
|            |                                       | (робототехника)                              | (математика)                    |                      |
| 3 урок     | Программирование LEGO                 | Решение задач с                              | Многоугольник и                 | Система измерений    |
|            | - роботов с помощью                   | параметрами: параметр и                      | окружность                      | (физика)             |
|            | тренажёров                            | функции (математика)                         | (математика)                    |                      |
|            | (робототехника)                       |  |                                 | _                    |
| 4 урок     | Программирование LEGO                 | Графический способ                           | Способы решения                 | Знакомство с         |
|            | <ul> <li>роботов с помощью</li> </ul> | решения задач (физика)                       | систем уравнений и              | программой LEGO      |
|            | тренажёров                            |  | неравенств с                    | Digital Designer     |
|            | (робототехника)                       |  | параметрами – 1<br>(математика) | (робототехника)      |
|            |                                       |  | (математика)                    |                      |
| 28.07.2023 | 1 отряд                               | 2 отряд                                      | 3 отряд                         | 4 отряд              |
| (пятница)  | (11 класс)                            | (10-11 классы)                               | (10 класс)                      | (8-9 классы)         |
| 1 урок     | Решение задач с                       | Практическая работа                          | Графический способ              | Решение систем       |
|            | параметрами: параметр и               | «Движение с датчиком                         | решения задач                   | уравнений и          |
|            | функции (математика)                  | расстояния»                                  | (физика)                        | неравенств           |
|            |                                       | (робототехника)                              |                                 | (математика)         |
| 2 урок     | Координатно-векторный                 | Практическая работа                          | Многоугольник и                 | Пространство и его   |
|            | способ решения                        | «Движение с датчиком                         | окружность                      | свойства(физика)     |
|            | планиметрических задач                | расстояния»                                  | (математика)                    | . ,                  |
|            | (математика)                          | (робототехника)                              |                                 |                      |
| 3 урок     | Практическая работа                   | Решение задач с                              | Аналитический способ            | Работа с программой  |
|            | «Движение с датчиком                  | параметрами: параметр и                      | решения задач                   | LEGO Digital Designe |
|            | расстояния»                           | функции (математика)                         | (физика)                        | (построение модели)  |
|            | (робототехника)                       |  | I                               | (робототехника)      |

(робототехника)

(робототехника)

|             | «Движение с датчиком расстояния»   | решения задач (физика)  | параметрами: параметр<br>и функции   | знакомство с<br>программой LEGO  |
|-------------|--|---|--|--|
|             | (робототехника)  |   | (математика)   | Digital Designer (робототехника)   |
| 29.07.2023  | 1 отряд  | 2 отряд   | 3 отряд  | 4 отряд  |
| (суббота)   | (11 класс)   | (10-11 классы)  | (10 класс)   | (8-9 классы)   |
| 1 урок      | Движение тел относительно друг друга (физика)  | Практическая работа «Движение с датчиком освещенности» (робототехника)                | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 1 (математика)           | Комбинаторика<br>(математика)  |
| 2 урок      | Способы решения систем<br>уравнений и неравенств с<br>параметрами – 1<br>(математика)  | Движение тел относительно друг друга (физика)   | Вводное занятие<br>(робототехника)   | Решение систем<br>уравнений и<br>неравенств<br>(математика)                      |
| 3 урок      | Практическая работа «Движение с датчиком освещенности» (робототехника)                 | Координатно-векторный способ решения планиметрических задач (математика)              | Знакомство с<br>программой LEGO<br>Digital Designer<br>(робототехника)                 | Основы теории графов (математика)  |
| 4 урок      | Практическая работа «Движение с датчиком освещенности» (робототехника)                 | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 2 (математика)          | Теория графов<br>(элективный курс)   | Графический способ решения задач (физика)  |
| 30.07.2023  | 1 отряд  | 2 отряд   | 3 отряд  | 4 отряд  |
| (воскресені |  | (10-11 классы)  | (10 класс)   | (8-9 классы)   |
| 1 урок      | Координатно-<br>векторный способ<br>решения<br>планиметрических<br>задач (математика)  | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 1 (математика)          | Работа с программой<br>LEGO Digital Designer<br>(построение модели)<br>(робототехника) | Графический способ решения задач (физика)  |
| 2 урок      | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 1 (математика)           | Методы изучения природы<br>(физика)   | Продолжаем знакомство с программой LEGO Digital Designer (робототехника)               | Способы решения<br>уравнений и<br>неравенств с<br>параметром<br>(математика)     |
| 3 урок      | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 2                        | Способы решения систем<br>уравнений и неравенств с<br>параметрами – 1<br>(математика) | Движение тел относительно друг друга (физика)  | Механические передачи. LEGO Digital Designer (робототехника)                     |
| 4 урок      | Методы изучения<br>природы (физика)  | Способы решения систем<br>уравнений и неравенств с<br>параметрами – 1<br>(математика) | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 1 (математика)           | Поворот деталей в<br>LDD<br>(робототехника)                                      |
| 31.07.202   |  | 2 отряд   | 3 отряд  | 4 отряд  |
| (понедельн  | , , , , ,  | (10-11 классы)  | (10 класс)   | (8-9 классы)   |
| 1 урок      | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 2 (математика)           | Разработка проектного задания: поиск информации в сети Интернет (физика)              | История КГБОУ «АКПЛ» (элективный курс)   | Программирование<br>LEGO - роботов с<br>помощью<br>тренажёров<br>(робототехника) |
| 2 урок      | Координатно-<br>векторный способ<br>решения<br>стереометрических<br>задач (математика) | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 2 (математика)          | Методы изучения<br>природы (физика)  | Программирование LEGO - роботов с помощью тренажёров (робототехника)             |
| 3 урок      | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 2 (математика)           | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 2 (математика)          | Механические<br>передачи. LEGO<br>Digital Designer<br>(робототехника)                  | Аналитический способ решения задач (физика)                                      |
| 4 урок      | Разработка проектного задания: поиск информации в                                      | Способы решения систем<br>уравнений и неравенств с<br>параметрами – 2<br>(математика) | Поворот деталей в<br>LDD (робототехника)   | Инварианта<br>(математика)   |

Аналитический способ

Решение задач с

Продолжаем

4 урок

Практическая работа

| сети Интернет |  |  |
|---------------|--|--|
| (физика)      |  |  |

| 01.08.2023 | 1 отряд  | 2 отряд   | 3 отряд   | 4 отряд  |
|------------|--|---|---|--|
| (вторник)  | (11 класс)   | (10-11 классы)  | (10 класс)  | (8-9 классы)   |
| 1 урок     | Способы решения  | Разработка проектного   | Лента Мебиуса   | Решение конкурсных                                       |
|            | систем уравнений и<br>неравенств с   | задания: проведение физического эксперимента                                      | (элективный курс)   | задач по информатике (элективный курс)                   |
|            | параметрами – 2<br>(математика)  | (практическое занятие)<br>(физика)  |   |  |
| 2 урок     | Лента Мебиуса<br>(элективный курс)   | Координатно-векторный<br>способ решения<br>стереометрических<br>задач(математика) | Методы изучения<br>природы (физика)   | Решение конкурсных задач по информатике (элективный курс |
| 3 урок     | Разработка проектного задания: проведение физического эксперимента (практическое занятие) (физика) | Способы решения систем уравнений и неравенств с параметрами – 2 (математика)      | Программирование<br>LEGO - роботов с<br>помощью тренажёров<br>(робототехника) | Инварианта<br>(математика)                               |
| 4 урок     | Координатно-<br>векторный способ<br>решения<br>стереометрических<br>задач (математика              | Координатно-векторный способ решения стереометрических задач(математика)          | Программирование<br>LEGO - роботов с<br>помощью тренажёров<br>(робототехника) | Лента Мебиуса (элективный курс)                          |