# Министерство просвещения Российской Федерации Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Управление образования Артемовского городского округа Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «МАОУ «Лицей № 21» (МАОУ "Лицей № 21")

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
руководителем кафедры технологического цикла	заместителем директора по учебно-методической	директором МАОУ "Лицей №21"
(протокол от 29.08.2024	работе	(приказ от 30.08.2024
N <sub>2</sub> 1)	(протокол НМС от 30.08.2024 №1)	№80/3)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Решение олимпиадных задач по математике»

для обучающихся 5-х классов

#### Пояснительная записка

Программа внеурочной деятельности «Решение олимпиадных задач по математике» имеет естественно-научную направленность, по уровню освоения – базовая.

Программа соответствует нормативно-правовым требованиям законодательства в сфере образования и разработана с учетом следующих документов:

- федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями: ред. от 02.07.2021);
- Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р;
- национальный проект «Образование» утв. президиумом Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г.№16) «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда», «Молодые профессионалы», «Социальная активность»;
- федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся от 31 июля 2020 г., регистрационный N 304-ФЗ;
- приоритетный проект «Доступное дополнительное образование для детей (утв. Президиумом Совета при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам (от 30 ноября 2016 г.  $\mathbb{N}$  11)»;

-распоряжение правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996- р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

- указ президента РФ от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»;
- указ Президента РФ от 7 мая 2021 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;
- приказ Министерства просвещения РФ от 02.02.2021г. №38 «О внесении изменений в Целевую модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденную приказом Министерства просвещения РФ от 03.09.2019г. №467»;
- приказ Министерства просвещения РФ от 27.07.2022 №629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 №467 «Об утверждении целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей;
- письмо Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 г. №09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-
- 202 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- постановление главного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Важной особенностью одаренных детей является их познавательная потребность. Одаренные дети охотно и легко учатся, отличаются остротой мышления, наблюдательностью, исключительной памятью, проявляют разностороннюю любознательность, часто уходят с головой в то или иное дело. Выделяются умением четко излагать свои мысли, демонстрируют способности к практическому приложению знаний, проявляют исключительные способности к решению разнообразных задач. Именно поэтому необычные способности ребенка, чтобы развиваться, должны найти применение в какой-либо деятельности.

Поэтому **актуальность** программы состоит в том, что она является профильной программой по математике. В рамках образовательного процесса участники будут проходить интенсивную подготовку по разделам математики, рассматривать нестандартные решения олимпиадных и практико-ориентированных задач.

Предлагаемая программа ориентирована на обучающихся 6-7 классов, которые проявили интерес и имеют успехи в изучении математики, высокомотивированные участники других конкурсов и олимпиад по профилю программы., что и отражает ее **новизну.** Курс содержит интересные материалы и предполагает работу с различными источниками информации, что способствует сильному расширению кругозора.

**Педагогическая целесообразность** программы состоит в том, чтобы сформировать у подрастающего поколения новые компетенции, повысить конкурентоспособность в научной, проектной и исследовательской деятельности и повысить личностный интерес к развитию собственной личности. На начальном этапе педагог ставит задачи перед обучающимися («Какой метод используется в данной задаче?», «Где это можно применить в жизни?»), («Как можно переформировать данную задачу?»). Заинтересованность обучающихся подкрепляется соревновательным элементом (игры, олимпиады, турниры).

Формирование и удовлетворение личностного интереса к результатам учения являются наиболее важными факторами для создания мотивации к дальнейшему изучению предмета, а также созданию положительного образовательного опыта.

- Соответствие функциональным компетенциям: обучающиеся должны уметь выполнять простейшие математические операции (сложение, вычитание, деление, умножение), очень внимательно читать текст и извлекать из него необходимую информацию, проверять ее на соответствие утверждениям, строить логические рассуждения, анализировать информацию, делать выводы, уметь задавать вопросы самому себе и преподавателю.
  - Соответствие мотивации к учению: обучающиеся должны продемонстрировать стремление

к получению новых знаний и умений, а именно: рассказать о своих интересах и увлечениях и посещаемых дополнительных занятиях, любимых дисциплинах, принимать участие в образовательных лагерях и сменах, регулярно посещать ознакомительные, организационные и диагностические занятия, стремится к участию в олимпиадах/играх/турнирах.

**Цель** программы — создать благоприятные условия для развития интеллекта, исследовательских навыков, творческих способностей и личностного роста одарённых детей, а также их сопровождение в период обучения.

Для осуществления этой цели ставятся следующие задачи:

#### обучающие:

- закрепление и систематизация знаний и умений в области математики;
- -повышение результативности участия в предметных олимпиадах, конкурсах, конференциях и т.д.;
- формирование у учащихся интереса к проектной и исследовательской деятельности по профилям программы, а также взаимосвязь учебных дисциплин;

#### развивающие:

- развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления;
  - расширение интеллектуального кругозора.

#### воспитательные:

- формирование качества творческой личности с активной жизненной позицией;
- воспитание гармонично развитой, общественно активной личности, сочетающей в себе духовное богатство, моральную чистоту и физиологическое совершенство;
- воспитание личностных качеств: целеустремленности, настойчивости, самостоятельности, чувства коллективизма и взаимной поддержки, чувство такта

# 1.2 Планируемые результаты освоения программы

Учащиеся приобретут комплекс взаимосвязанных знаний, представлений, умений, определённый опыт, который поможет им при дальнейшем изучении математики.

#### личностные результаты:

готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности.

# метапредметные результаты:

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности.

#### предметные результаты:

освоенные обучающимися в ходе изучения дисциплин умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально- проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами при решении прикладных задач.

В ходе реализации программы у обучающихся появится возможность

сформировать следующие компетенции:

#### 1. Учебно-познавательные компетенции

Способность самостоятельно находить пути решения проблемных ситуаций и задач, доказывать свою точку зрения.

# 2. Функциональные компетенции

Развитие проблемных зон в данном виде компетенций, выявленных в ходе входного контроля, в частности умений делать аргументированные выводы и

предположения, выдвигать гипотезы, анализировать содержание текста, оценивать и сопоставлять численные параметры.

# 3. Информационные компетенции

Поиск и верификация образовательных материалов в сети Интернет, работа с ресурсами для поиска литературы, изучение математических программ.

## 4. Общекультурные компетенции

Освоение культуры доказательства задач, осознание важности математики в жизни любого человека. Понимание необходимости взаимодействия научного сообщества с людьми, обсуждение важных открытий в данной науке.

# 5. Коммуникативные компетенции

Умение взаимодействовать с другими учениками очно и дистанционно, выстраивать дружеские отношения в коллективе, поддерживать ребят, находить с ними общие темы, терпимо и корректно относиться к неудачам других, способность решать ситуационные конфликты, а также способность предлагать, просить и принимать помощь.

# 6. Ценностно-смысловые компетенции

Осознание ценности научной истины и познания сути явлений, выявления причинно-следственных связей, укрепление понимания ценности своей жизни и здоровья, а также жизни и здоровья других людей, осознание ценности полученных знаний и ценности значимых открытий в математике, влияющими на жизнь современных людей. Осознание смысла выбора будущей профессии и выстраивании своей образовательной траектории.

В ходе реализации разработанной программы планируется поэтапное повышение уровня подготовки учащихся образовательных организаций по предмету математика.

Также планируется расширение участия школьников в творческих, научно- исследовательских и олимпиадных мероприятий по математике, повышение результативности их участия в муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников, а также олимпиадах, включенных в Перечень Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по профилю «математика», готовность учащихся решать прикладные задачи с использованием инновационных методов и технологий в различных предметных областях.

Объем программы: 34 часа.

# Тематическое планирование

	Название модуля	Аудиторные занятия		
№		Кол-	Из них:	
тазвание модули		во часов (всего)	Теория	Практика
1	Числа и их свойства	8	2	6
2	Основы комбинаторики и теории множеств.	6	2	5
3	Комбинаторная геометрия	6	2	4
4	Неравенства и оценки	6	2	4
5	Принципы решения логических задач	6	2	4
6	6 Итоговый контроль.		0	2
Итого		34	10	24

Содержание разделов программы

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Тематическое содержание раздела	Кол-во часов
1	-	Построение конструкций с отрицательными числами.	2
1	Числа и их	Решение задач	2
	свойства	Использование отрицательных чисел в задачах с числовыми оценками. Решение задач	2
		Решение задач	2
2		Вычисление количества анаграмм данного слова	2
		Решение задач	1
	Основы комбинаторики и теории множеств	Выведение формул для числа перестановок с помощью правила произведения	2
		Решение задач	1
		Использование метода введения переменной в задаче про множества. Решение задач	2
3		Теория графов	2
	Комбинаторная	Решение задач	1

	геометрия	Лемма о рукопожатиях. Решение задач	1
Неравенства 4 оценки	Неравенства и	Нахождение промежуточного числа.	2
	оценки	Метод введения переменной	2
		Решение задач	2
5		Метод от противного	2
	Принципы решения	Дирихле	2
	логических задач	Решение задач	2
6	Итоговый контроль.	Выполнение зачетного задания по содержанию программы	2
Итого			34

### Список литературы для педагога:

- 1. Рабочая концепция одаренности: Федеральная целевая программа «Одаренные дети» / Под ред. Д. Б. Богоявленской, В. Д. Шадрикова. М.: Министерство образования РФ, 2003. (http://narfu.ru/school/deti\_konchep.pdf)
- 2. Петерсон Л. Г. Система и структура учебной деятельности в контексте современной методологии. Монография / Л. Г. Петерсон, Ю. В. Агапов, М. А. Кубышева и др. М.: Институт СДП, 2018.
- 3. Петерсон Л. Г. Деятельностный метод обучения: построение непрерывной сферы образования / Л. Г. Петерсон, М. А. Кубышева и др. М.: АПК и ППРО; УМЦ «Школа 2000...», 2007.
- 4. Анисимов О. С. Методологический словарь для стратегов. Т. 1 / О. С. Анисимов. М.: Энциклопедия управленческих знаний, 2004.
  - 5. Анисимов О. С. Гегель: мышление и развитие (путь к культуре мышления).
- М.: Агро-Вестник, АМБ-агро, 2000.
  - 6. Венгер Л. А. Педагогика способностей. М.: Знание, 1973.
  - 7. Маслоу А. Мотивация и личность. СПб.: Питер, 2006.
- 8. Хинчин А. Я. О воспитательном эффекте уроков математики //Математика в школе. 1962. № 3. С. 30–40.
- 9. Гнеденко Б. В. Развитие мышления и речи при изучении математики // Математика в школе. 1991. № 4. С. 3–9.
- 10. Гингулис Э. Ж. Развитие математических способностей учащихся // Математика в школе. 1990. № 1. С. 14—17.
- 11. Агаханов Н. Х. Средовой подход как условие развития математически одаренных школьников / Н. Х. Агаханов // Вестник ТГПУ. 2013. № 1 (129). С. 120–124.
- 12. Мелик-Пашаев А. А. Проявление одаренности как норма развития // Психологическая наука и образование. 2014. Т. 19. № 4. С. 15–21.
- 13. Петерсон Л. Г., Абатурова В. В., Кубышева М. А. Система «выращивания» одаренности школьников: методологический аспект и практика // Профильная школа. 2016. № 2. С. 6–22.
- 14. Петерсон Л. Г., Кубышева М. А. Как научить учиться: технология деятельностного метода в системе непрерывного образования (детский сад школа
- вуз) // Педагогическое образование и наука. 2014. № 2. С. 52–58.

#### Литература для обучающихся:

1. Спивак А.В. Тысяча и одна задача по математике. Книга для учащихся 5-7 классов. - М.: Просвещение, 2002.

- 2. Спивак А.В. Математический кружок. 6-7 классы. М.: Посев, 2013.
- 3. Козлова Е.Г. Сказки и подсказки. Задачи для математического кружка.- М.: МЦНМО, 2004.
- 4. Фарков А.В. Математические олимпиадные работы. 5-11 классы.- СПб.: Питер, 2010.
- 5. М.Л.Галицкий, А.М.Гольдман, Л.И.Звавич. Сборник задач по алгебре для 8-9 классов: Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики.- М.: Просвещение.
- 6. Башмаков М.И. Математика в кармане "Кенгуру". Международные математические олимпиады. М.: Дрофа, 2011.
  - 7. Агаханов Н.Х. Математика. Районные олимпиады. 6-11 классы. М.: Просвещение, 2010.
  - 8. Агаханов Н.Х. Математика. Областные олимпиады. 8-11 классы.- М.:Просвещение, 2010.
- 9. Галкин Е.В. Задачи с целыми числами. 7-11 классы: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений. М.: Просвещение, 2012.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 209456830344270487273059057625064489973230298043

Владелец Иващененко Оксана Николаевна

Действителен С 16.09.2024 по 16.09.2025