

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Бокситогорский центр дополнительного образования»

ПРИНЯТА
Педагогическим советом
Протокол от 28.08.2020 г. №1

УТВЕРЖДЕНА
Приказом
МБОУ ДО «БЦДО»
от 28.08.2020 г. № 114



УТВЕРЖДАЮ
Директор
МБОУ «Большеворская ООШ»
О.А. Явственная
«28» 08 2020г.

Дополнительная общеразвивающая программа
социально-педагогической направленности
«Коллективный ученик»
(новая редакция)

Срок реализации программы: 1 год
Возраст учащихся, на который рассчитана данная программа – 15-16 лет

Автор-составитель программы:
Новоселова А.А. педагог д/о

г. Бокситогорск
2020 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование	Коллективный ученик
Тип	Модифицированная
Направленность	Социально-педагогическая
Срок реализации	1 год
Возраст уч-ся	15-16 лет
Дата разработки программы	2015

Изменения, вносимые в программу

Дата	Вносимые изменения
Май 2016	Внесены изменения в титульный лист, пояснительную записку, тематическое планирование, содержание программы.
Август 2020	Внесены изменения в титульный лист, пояснительную записку, тематическое планирование, содержание программы.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Дата	Наименование мероприятия	Результат
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеразвивающая программа «Коллективный ученик» разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Письмом Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки РФ от 18 ноября 2015 г. №09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)»;

- Приоритетным проектом «Доступное дополнительное образование для детей», утвержденным президиумом Совета при Президенте РФ (протокол №11 от 30.11.2016 года);

- Распоряжением комитета общего и профессионального образования Ленинградской области №1863-р от 25.07.2017 года «Об утверждении регионального приоритетного проекта «Доступное дополнительное образование детей в Ленинградской области»;

- Приказом Министерства просвещения России от 09 ноября 2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Национальным проектом «Образование», утвержденным решением Президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам 24.12.2018 г.;

- Федеральным проектом «Успех каждого ребенка»;

- Распоряжение Правительства РФ «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» № 996-р от 29.05.2015 г.;

- Методическими рекомендациями по разработке и оформлению дополнительных общеразвивающих программ различной направленности (письмо Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 23.01.2020 года № 19-1292/2020),

- Устава МБОУ ДО «БЦДО»;

- СанПиН 2.4.4.3172-14 № 41 от 04.07.2014 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей».

Направленность дополнительной общеразвивающей программы «Коллективный ученик» - социально-педагогическая.

Уровень общеразвивающей программы

Содержание и материал дополнительной общеразвивающей программы «Коллективный ученик» соответствует продвинутому уровню, который предполагает использование форм организации материала, обеспечивающих доступ к сложным и нетривиальным разделам в рамках содержательно-тематического направления программы. Также предполагает углубленное изучение содержания программы и доступ к околопрофессиональным и профессиональным знаниям в рамках содержательно-тематического направления программы.

Дополнительная общеразвивающая программа «Коллективный ученик» является **модифицированной программой**. Она создана с учётом опыта работы дополнительной образовательной программы: «Математика», утвержденная Министерством просвещения РСФСР. Москва «Просвещение» 1988

Актуальность программы

В настоящее время актуальной стала проблема подготовки обучающихся к новой форме аттестации – ОГЭ и ЕГЭ. Экзамен по математике в форме ОГЭ является наиболее востребованным. Сдача экзамена по математике за курс основной школы в форме ОГЭ является одним из направлений модернизации школьного образования на современном этапе.

С 2005-2006 учебного года государственная итоговая аттестация (ГИА) по математике за курс основной школы проводится в новой форме, которая, несмотря на очевидную связь с ЕГЭ, обладает некоторыми особенностями. С учетом целей обучения в основной школе контрольно-измерительные материалы экзамена в новой форме проверяют сформированность комплекса умений, связанных с информационно-коммуникативной деятельностью, с получением, анализом, а также применением эмпирических знаний.

Программа «Коллективный ученик» ориентирована на приобретение определенного опыта решения задач различных типов, позволяет ученику получить дополнительную подготовку для сдачи экзамена по математике за курс основной школы. Особенность принятого подхода программы состоит в том, что для занятий по математике предлагаются небольшие фрагменты, рассчитанные на 2-3 занятия, относящиеся к различным разделам школьной математики.

Эта программа предлагает обучающимся знакомство с математикой как с общекультурной ценностью, выработкой понимания ими того, что математика является инструментом познания окружающего мира и самого себя.

Педагогическая целесообразность

Предлагаемый курс является развитием системы ранее приобретенных программных знаний, его цель - создать целостное представление о теме и значительно расширить спектр задач, посильных для учащихся. Все свойства, входящие в программу, и их доказательства не вызовут трудности у учащихся, т.к. не содержат громоздких выкладок, а каждое предыдущее готовит последующее.

При направляющей роли учителя школьники могут самостоятельно сформулировать новые для них свойства и даже доказать их. Все должно располагать к самостоятельному поиску и повышать интерес к изучению предмета. Представляя учащимся возможность осмыслить свойства и их доказательства, учитель развивает геометрическую интуицию, без которой немыслимо творчество. "Интуиция гения более надежна, чем дедуктивное доказательство посредственности" (Клейн).

Организация на занятиях должна несколько отличаться от урочной: ученику необходимо давать время на размышление, учить рассуждать. В курсе заложена возможность дифференцированного обучения.

Таким образом, программа применима для различных групп школьников, в том числе, не имеющих хорошей подготовки. В этом случае, учитель может сузить требования и предложить в качестве домашних заданий создание творческих работ, при этом у детей развивается интуитивно-ассоциативное мышление, что несомненно, поможет им при выполнении заданий ОГЭ. Основная функция учителя в данном курсе состоит в «сопровождении» учащегося в его познавательной деятельности, коррекции ранее полученных УУД.

Отличительные особенности программы

Отличительной особенностью дополнительной обще развивающей программы «Коллективный ученик» является то, что методы и формы обучения определяются требованиями профилизации, с учетом индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся, развития и саморазвития личности. В связи с этим основные приоритеты методики изучения программы:

- . обучение через опыт и сотрудничество;
- . учет индивидуальных особенностей и потребностей учащихся;
- . личностно-деятельностный подход (большее внимание к личности учащегося, а не целям педагога, равноправное их взаимодействие).

Цели программы

Обеспечение дополнительной поддержки одаренных учащихся; оказание индивидуальной и систематической помощи девятиклассникам при повторении курса математики и подготовке к экзаменам.

Задачи программы

1. Обучающие:

- дать ученику возможность проанализировать свои способности;
- помочь ученику выбрать профиль в дальнейшем обучении в средней школе.
- Повторить, обобщить и углубить знания по алгебре и геометрии за курс основной общеобразовательной школы;
- Расширить знания по отдельным темам курса «Алгебра 7-9» и «Геометрия 7-9»;
- Выработать умение пользоваться контрольно-измерительными материалами

2. Развивающие:

- развивать сенсорную культуру и способность к зрительному анализу;
- развивать любознательность у учащихся, как основу развития познавательных способностей;
- формировать развитие логического мышления, как направление интеллектуального и личностного развития детей;
- развивать коммуникативность, как одно из необходимых условий учебной деятельности.

3. Воспитательные:

- вырабатывать активную жизненную позицию и умение её отстоять;

- воспитывать коллективизм и толерантность.

Обучающие, развивающие и воспитательные задачи также направлены на формирование универсальных учебных действий (УУД)

Универсальные учебные действия	Планируемые результаты	Задачи программы
<p>Личностные</p> <ul style="list-style-type: none"> - Умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной форме, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; - Критичность мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта; - Представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации; - Креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач; - Умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности; - Способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений. 	<p>Личностные</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ответственное отношение к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; 2) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; 3) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; 4) первоначальное представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации; 5) критичность мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта; 6) креативность мышления, инициативы, находчивости, активности при решении 	<p>Воспитательные</p> <ul style="list-style-type: none"> - вырабатывать активную жизненную позицию и умение её отстоять; - воспитывать коллективизм и толерантность.

	<p>арифметических задач;</p> <p>7) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;</p> <p>8) формирование способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.</p>	
<p>Познавательные</p> <ul style="list-style-type: none"> - Умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни; - Умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации; - Умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстраций, интерпретации, аргументации; - Умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки; - Умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач; <p>Регулятивные</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понимание сущности алгоритмических предписаний и умение 	<p>Метапредметные</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач; 2) умения осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые корректизы; 3) способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения; 4) умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы; 5) умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; 6) развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с 	<p>Развивающие</p> <ul style="list-style-type: none"> - развивать сенсорную культуру и способность к зрительному анализу; - развивать любознательность у учащихся, как основу развития познавательных способностей; - формировать развитие логического мышления, как направление интеллектуального и личностного развития детей; - развивать коммуникативность как одно из необходимых условий учебной деятельности.

<p>действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем; - Умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера; - Первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов. <p>Коммуникативные</p> <p>Способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений. Способность вести дискуссию и выражать свое мнение, способность слышать и понимать высказывания окружающих</p>	<p>учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;</p> <p>7) формирования учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);</p> <p>8) первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;</p> <p>9) развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;</p> <p>10) умения находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;</p> <p>11) умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для</p>	
--	---	--

	<p>илюстрации, интерпретации, аргументации;</p> <p>12) умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;</p> <p>13) понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;</p> <p>14) умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;</p> <p>15) способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;</p>	
	<p>Предметные</p> <p>1) умения работать с математическим текстом (структуривание, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символьический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию;</p> <p>2) владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, процентах, формирования представлений о статистических</p>	<p>Обучающие</p> <ul style="list-style-type: none"> - дать ученику возможность проанализировать свои способности; - помочь ученику выбрать профиль в дальнейшем обучении в средней школе. - повторить, обобщить и углубить знания по алгебре и геометрии за курс основной общеобразовательной школы; - расширить знания по отдельным темам курса «Алгебра 7-9» и «Геометрия 7-9»; - выработать умение пользоваться контрольно-измерительными материалами

	<p>закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;</p> <p>3) умения выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;</p> <p>4) умения пользоваться изученными математическими формулами;</p> <p>5) знания основных способов представления и анализа статистических данных; умения решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;</p> <p>6) умения применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.</p>	
--	--	--

Возраст детей, участвующих в реализации программы

Возраст учащихся, на который рассчитана данная программа – 15 – 16 лет.

Минимальный возраст детей для зачисления на обучение – 15 лет.

На обучение по дополнительной обще развивающей программе «Коллективный ученик» принимаются все желающие, достигшие возраста 15 лет. Приём детей осуществляется на основании письменного заявления родителей (или законных представителей) или заявления учащегося, достигшего возраста 14 лет, с предоставлением паспорта.

Наполняемость группы:

1 год обучения - не менее 15 человек.

Особенности состава учащихся: однородный; постоянный.

С участием учащихся ООП, ОВЗ, детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

П. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Срок реализации программы: 1 год

Объем программы: 62 часа

Количество учебных часов по программе: 62 часа.

Форма обучения: очная.

Форма проведения занятий: аудиторные занятия.

Особенности организации образовательного процесса: традиционная форма.

Форма организации деятельности: индивидуально-групповая форма организации занятий.

Формы аудиторных занятий:

- по особенностям коммуникативного взаимодействия педагога и детей: лекция. - по дидактической цели: практическое занятие, занятие по систематизации и обобщению знаний, по контролю знаний, комбинированные формы занятий.

Режим занятий:

- количество учебных часов за учебный год:

1 год обучения – 62 часа;

- количество занятий и учебных часов в неделю:

1 год обучения – 1 занятия по 2 часа;

- продолжительность занятия – 45 мин.

Материально-техническое обеспечение

1. Помещение для занятий – учебный класс - 49,7 м² (8 парт ученических, 15 стульев)

2. Оборудование, инвентарь - доска маркерная, маркеры, ручки, листы бумаги.

4. Технические средства обучения - ноутбук.

5. Учебно-методический материал – раздаточные самостоятельные и контрольные работы, сборники для подготовки к ОГЭ

III. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный предмет (модуль)	Количество часов	Формы проведения промежуточной аттестации
Числа, числовые выражения, проценты	6	Практическое задание
Буквенные выражения	3	Практическое задание
Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения.	7	Практическое задание
Рациональные дроби		
Квадратные корни	4	Практическое задание
Квадратные уравнения	6	Практическое задание
Неравенства	2	Практическое задание

Функции и графики	4	Практическое задание
Текстовые задачи	5	Практическое задание
Элементы статистики и теории вероятностей	4	Практическое задание
Треугольники	6	Практическое задание
Многоугольники	7	Практическое задание
Окружность	5	Практическое задание
Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ОГЭ-9	2	Практическое задание
Промежуточная аттестация	2	Тест, практическая работа
Всего:	62	

IV. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Раздел, тема	Кол-во часов		
		Всего	Теория	Практика
1	Числа, числовые выражения, проценты	6	3	3
1.1	Натуральные числа. Арифметические действия с натуральными числами	1	0,5	0,5
1.2	Обыкновенные дроби, действия с обыкновенными дробями.	1	0,5	0,5
1.3	Десятичные дроби, действия с десятичными дробями	1	0,5	0,5
1.4	Отрицательные числа, действия с отрицательными числами	1	0,5	0,5
1.5	Отрицательные числа, действия с отрицательными числами	1	0,5	0,5
1.6	Проценты. Нахождение процентов от числа и числа по проценту	1	0,5	0,5
2	Буквенные выражения	3		3
2.1	Выражения с переменными	1		1
2.2	Тождественные преобразования выражений с переменными	1		1
2.3	Значение выражений при известных числовых данных переменных	1		1
3	Преобразование выражений. Формулы сокращенного	7	3,5	3,5

	умножения. Рациональные дроби			
3.1	Одночлены и многочлены. Стандартный вид одночлена, многочлена.	1	0,5	0,5
3.2	Разложение многочлена на множители	1	0,5	0,5
3.3	Формулы сокращенного умножения.	1	0,5	0,5
3.4	Формулы сокращенного умножения.	1	0,5	0,5
3.5	Рациональные дроби и их свойства	1	0,5	0,5
3.6	Степень с целым показателем и их свойства.	1	0,5	0,5
3.7	Корень n-ой степени, степень с рациональным показателем и их свойства.	1	0,5	0,5
4	Квадратные корни	4	0,8	3,2
4.1	Рациональные и иррациональные числа	1	0,2	0,8
4.2	Квадратный корень из числа	1	0,2	0,8
4.3	Нахождение приближенных значений квадратного корня	1	0,2	0,8
4.4	Внесение множителя под знак корня; из – под знака корня	1	0,2	0,8
5	Квадратные уравнения	6	1	5
5.1	Неполные квадратные уравнения	1	0,2	0,8
5.2	Формула корней квадратного уравнения	1	0,2	0,8
5.3	Теорема Виета	1	0,2	0,8
5.4	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	0,2	0,8
5.5	Дробно – рациональные уравнения	1	0,2	0,8
5.6	Решение текстовых задач с помощью рациональных уравнений	1	0	1
6	Неравенства	2		2
6.1	Числовые промежутки	1	0	1
6.2	Неравенства с одной переменной	1	0	1

7	Функции и графики	4		4
7.1	Понятие функции. Функция и аргумент. Область определения функции. Область значений функции	1	0	1
7.2	Линейная функция и ее свойства. График линейной функции	1	0	1
7.3	Угловой коэффициент функции. Обратно пропорциональная функция и ее свойства	1	0	1
7.4	Квадратичная функция и ее свойства. График квадратичной функции.	1	0	1
8	Текстовые задачи	5		5
8.1	Текстовые задачи на движение и способы решения.	1	0	1
8.2	Текстовые задачи на вычисление объема работы и способы их решений	1	0	1
8.3	Текстовые задачи на процентное содержание веществ в сплавах, смесях и растворах, способы решения	1	0	1
8.4	Решение задач	1	0	1
9	Элементы статистики и теории вероятностей	4		4
9.1	Начальные сведения из теории вероятностей.	1	0	1
9.2	Методы решения комбинаторных задач: перебор возможных вариантов, дерево вариантов, правило умножения	1	0	1
9.3	Перестановки, размещения, сочетания.	1	0	1
9.4	Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей.	1	0	1
10	Треугольники	6	3	3
10.1	Высота, медиана, средняя линия треугольника. Теорема синусов и косинусов.	1	0,5	0,5
10.2	Равнобедренный и равносторонний треугольники.	1	0,5	0,5
10.3	Признаки равенства и подобия треугольников.	1	0,5	0,5
10.4	Решение треугольников. Сумма углов треугольника.	1	0,5	0,5

10.5	Свойства прямоугольных треугольников. Теорема Пифагора	1	0,5	0,5
10.6	Площадь треугольника.	1	0,5	0,5
11	Многоугольники	7	3	4
11.1	Виды многоугольников	1	0,5	0,5
11.2	Параллелограмм, его свойства и признаки.	1	0,5	0,5
11.3	Площадь параллелограмма	1	0,5	0,5
11.4	Ромб, прямоугольник, квадрат.	1	0,5	0,5
11.5	Трапеция. Средняя линия трапеции	1	0,5	0,5
11.6	Площадь трапеции	1	0,5	0,5
11.7	Правильные многоугольники	1	0	1
12	Окружность	5	0,8	4,2
12.1	Касательная к окружности и ее свойства	1	0,2	0,8
12.2	Центральный и вписанный углы.	1	0,2	0,8
12.3	Окружность, описанная около треугольника.	1	0,2	0,8
12.4	Окружность, вписанная в треугольник.	1	0,2	0,8
12.5	Длина окружности. Площадь круга	1	0	1
13	Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ОГЭ-9	2		2
13.1	Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ОГЭ-9	1	0	1
13.2	Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ОГЭ -9	1	0	1
14	Промежуточная аттестация	2	1	1
	Итого	62	15,1	48,9

Формы проведения промежуточной аттестации

№	Год обучения	Формы проведения промежуточной
---	--------------	--------------------------------

п/п		аттестации
1	1 год обучения	Тест, практическая работа

V. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Числа, числовые выражения, проценты (6ч)

Натуральные числа. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий. Делимость натуральных чисел. Делители и кратные числа. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Деление с остатком. Простые числа. Разложение натурального числа на простые множители. Нахождение НОК, НОД. Обыкновенные дроби, действия с обыкновенными дробями. Десятичные дроби, действия с десятичными дробями. Применение свойств для упрощения выражений. Тождественно равные выражения. Проценты. Нахождение процентов от числа и числа по проценту.

2. Буквенные выражения (3ч.)

Выражения с переменными. Тождественные преобразования выражений с переменными. Значение выражений при известных числовых данных переменных.

3. Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дроби (7ч)

Одночлены и многочлены. Стандартный вид одночлена, многочлена. Коэффициент одночлена. Степень одночлена, многочлена. Действия с одночленами и многочленами. Разложение многочлена на множители. Формулы сокращенного умножения. Способы разложения многочлена на множители. Рациональные дроби и их свойства. Допустимые значения переменных. Тождество, тождественные преобразования рациональных дробей. Степень с целым показателем и их свойства. Корень n-ой степени, степень с рациональным показателем и их свойства.

4. Квадратные корни (4ч)

Рациональные и иррациональные числа. Квадратный корень из числа. Нахождение приближенных значений квадратного корня. Внесение множителя под знак корня. Вынесение множителя из – под знака корня.

5. Квадратные уравнения (6ч)

Неполные квадратные уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений. Дробно – рациональные уравнения. Решение текстовых задач с помощью рациональных уравнений.

6. Неравенства (2ч)

Числовые промежутки. Неравенства с одной переменной. Система неравенств. Методы решения неравенств и систем неравенств: метод интервалов, графический метод.

7. Функции и графики.(4ч)

Понятие функции. Функция и аргумент. Область определения функции. Область значений функции. График функции. Нули функции. Функция, возрастающая на отрезке. Функция, убывающая на отрезке. Линейная функция и ее свойства. График линейной функции. Угловой коэффициент функции. Обратно пропорциональная функция и ее свойства. Квадратичная функция и ее свойства. График квадратичной функции.

8. Текстовые задачи.(5ч)

Текстовые задачи на движение и способы решения. Текстовые задачи на вычисление объема работы и способы их решений. Текстовые задачи на процентное содержание веществ в сплавах, смесях и растворах, способы решения .

9. Элементы статистики и теории вероятностей.(4ч.)

Среднее арифметическое, размах, мода. Медиана, как статистическая характеристика. Сбор и группировка статистических данных. Методы решения комбинаторных задач: перебор возможных вариантов, дерево вариантов, правило умножения. Перестановки, размещения, сочетания. Начальные сведения из теории вероятностей. Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей.

10. Треугольники.(6ч.)

Высота, медиана, средняя линия треугольника. Равнобедренный и равносторонний треугольники. Признаки равенства и подобия треугольников. Решение треугольников. Сумма углов треугольника. Свойства прямоугольных треугольников. Теорема Пифагора. Теорема синусов и косинусов. Неравенство треугольников. Площадь треугольника.

11. Многоугольники.(7ч.)

Виды многоугольников. Параллелограмм, его свойства и признаки. Площадь параллелограмма. Ромб, прямоугольник, квадрат. Трапеция. Средняя линия трапеции. Площадь трапеции. Правильные многоугольники.

12. Окружность. (5ч)

Касательная к окружности и ее свойства. Центральный и вписанный углы. Окружность, описанная около треугольника. Окружность, вписанная в треугольник. Длина окружности. Площадь круга.

13. Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ОГЭ-9 (2ч)

VI. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

№ п/п	Раздел, тема	Форма занятия	Методы	Дидактический материал и ТСО	Форма подведения итогов
1	Числа, числовые выражения, проценты	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Устный опрос
2	Буквенные выражения	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение	Срезовая работа

				занятий: интернет	
3	Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дроби	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Срезовая работа
4	Квадратные корни	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Срезовая работа
5	Квадратные уравнения	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Контрольная работа
6	Неравенства	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Срезовая работа
7	Функции и графики	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Устный опрос
8	Текстовые задачи	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Контрольная работа
9	Элементы статистики и теории вероятностей	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое	Срезовая работа

				оснащение занятий: интернет	
10	Треугольники	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Срезовая работа
11	Многоугольники	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Срезовая работа
12	Окружность	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Срезовая работа
13	Решение тренировочных вариантов и заданий из открытого банка заданий ОГЭ-9	Лекция. Практическая работа	Объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частично-поисковый	Дидактический материал: карточки с заданиями, схемы. Техническое оснащение занятий: интернет	Срезовая работа

VII. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Система оценки результатов освоения программы состоит из текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль обучающихся проводится с целью установления фактического уровня теоретических знаний и практических умений и навыков по темам (разделам) дополнительной общеразвивающей программы.

Текущий контроль проводится в следующих формах: самостоятельные работы репродуктивного характера; срезовые работы; вопросы, тестирование.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью повышения ответственности педагогов и учащихся за результаты образовательного процесса, за степень усвоения учащимися дополнительной общеразвивающей программы в рамках учебного года.

Промежуточная аттестация проводится как оценка результатов обучения за определённый промежуток учебного времени – полугодие, год.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется администрацией Учреждения.

Промежуточная аттестация учащихся проводится в следующих формах: самостоятельные работы репродуктивного характера, срезовые работы; вопросы, тестирование.

Учащимся, полностью освоившему дополнительную общеразвивающую программу, и успешно прошедшим промежуточную аттестацию выдается свидетельство о дополнительном образовании.

Учащимся, не прошедшим промежуточную аттестацию или получившим неудовлетворительные результаты выдаётся справка об обучении или о периоде обучения.

Критерии оценки уровня теоретической подготовки:

- высокий уровень – учащийся освоил практически весь объём знаний 100-80%, предусмотренных программой за конкретный период; специальные термины употребляет осознанно и в полном соответствии с их содержанием;
- средний уровень – у учащегося объём усвоенных знаний составляет 70-50%; сочетает специальную терминологию с бытовой;
- низкий уровень – учащийся овладел менее чем 50% объёма знаний, предусмотренных программой; ребёнок, как правило, избегает употреблять специальные термины;
- программу не освоил - учащийся овладел менее чем 20% объёма знаний, предусмотренных программой.

Критерии оценки уровня практической подготовки:

- высокий уровень – учащийся овладел на 100-80% умениями и навыками, предусмотренными программой за конкретный период; работает с оборудованием самостоятельно, не испытывает особых трудностей; выполняет практические задания с элементами творчества;
- средний уровень – у учащегося объём усвоенных умений и навыков составляет 70-50%; работает с оборудованием с помощью педагога; в основном, выполняет задания на основе образца;
- низкий уровень - ребёнок овладел менее чем 50% предусмотренных умений и навыков, испытывает серьёзные затруднения при работе с оборудованием; в состоянии выполнять лишь простейшие практические задания педагога;
- программу не освоил - учащийся овладел менее чем 20% предусмотренных программой объёма умений и навыков.

Планируемые результаты освоения программы

В результате работы по программе учащиеся

должны знать:

- методы проверки правильности решения заданий;
- методы решения различных видов уравнений и неравенств;
- основные приемы решения текстовых задач, а также проверки правильности ответов;

- элементарные методы исследования функции.
- методы нахождения статистических характеристик
- методы решения геометрических задач

должны уметь:

- проводить преобразования в степенных, дробно-рациональных выражениях;
 - решать уравнения и неравенства различного типа;
 - применять свойства арифметической и геометрической прогрессий;
 - решать различные текстовые задачи;
 - решать комбинаторные задачи
 - находить вероятности случайных событий в простейших случаях
 - использовать приобретенные знания в различных жизненных ситуациях, практической деятельности.
- уметь распознавать геометрические фигуры, различать взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи.

VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы, использованной педагогом

1. Перельман Я. И. Занимательные материалы к урокам математики. [Текст], М., АСТ Астрель, 2005
2. Лазуренко Л. В. Занимательные материалы к урокам математики. [Текст] В., 2013
3. Ященко и др. Сборник для подготовки к ОГЭ по математике 9 класс. М: Просвещение, 2016
4. Алгебра: сб. заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 кл./ Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др.- 2-е изд.-М.:Просвещение, 2014 – 191с.
5. ОГЭ 2015-2016. Математика: Сборник заданий: 9 класс/ М.Н.Кочагина, В.В.Кочагин. – М.: Эксмо, 2015-240 с.
13. Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в новой форме. Алгебра.2015/ФИПИ.- М.: Интеллект – Центр. 2015.-128с
14. Задания по математике для подготовки к письменному экзамену по математике в 9 классе / Л.И.Звавич, Д.И. Аверьянов, Б.П.Пигарев, Т.Н. Трушина – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2015 г. (серия «Итоговая аттестация»)
15. Минаева С.С. Алгебра. Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации. 9 класс:/ С.С. Минаева, Л.О. Рослова. – М.: Издательство «Экзамен», 2014
16. Геометрия. 9 класс / И.И. Баврин. – М.: Дрофа, 2015.
17. Математика. 9-й класс. Подготовка к ОГЭ-2014: учебно-методическое пособие. /Под ред. Ф.Ф. Лысенко

Список литературы, рекомендуемой для учащихся

1. Алгебра: сб. заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 кл./ Л.В.Кузнецова, С.Б.Суворова, Е.А.Бунимович и др.- 2-е изд.-М.:Просвещение, 2014 – 191с.

2. ОГЭ 2015-2016. Математика: Сборник заданий: 9 класс/ М.Н.Кочагина, В.В.Кочагин. – М.: Эксмо, 2015-240 с.
3. Государственная итоговая аттестация выпускников 9 классов в новой форме. Алгебра.2015/ФИПИ.- М.: Интеллект – Центр. 2015.-128с
4. Задания по математике для подготовки к письменному экзамену по математике в 9 классе / Л.И.Звавич, Д.И. Аверьянов, Б.П.Пигарев, Т.Н. Трушина – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2015 г. (серия «Итоговая аттестация»)
5. Минаева С.С. Алгебра. Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации. 9 класс:/ С.С. Минаева, Л.О. Рослова. – М.: Издательство «Экзамен», 2014
6. Геометрия. 9 класс / И.И. Баврин. – М.: Дрофа, 2015.
7. Математика. 9-й класс. Подготовка к ОГЭ-2014: учебно-методическое пособие. /Под ред. Ф.Ф. Лысенко.

Перечень сайтов

<http://www.prosv.ru> - сайт издательства «Просвещение» (рубрика «Математика»)

<http://www.drofa.ru> - сайт издательства Дрофа (рубрика «Математика»)

<http://www.center.fio.ru/som> - методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе.

<http://www.edu.ru> - Центральный образовательный портал, содержит нормативные документы Министерства, стандарты, информацию о проведение эксперимента, сервер информационной поддержки Единого государственного экзамена.

<http://www.internet-scool.ru> - сайт Интернет – школы издательства Просвещение. Учебный план разработан на основе федерального базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений РФ и представляет область знаний «Математика». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, включают подготовку сдачи ЕГЭ.

<http://www.legion.ru> – сайт издательства «Легион»

<http://www.intellectcentre.ru> – сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебно-тренировочные материалы, демонстрационные версии, банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений

<http://www.fipi.ru> - портал информационной поддержки мониторинга качества образования, здесь можно найти Федеральный банк тестовых заданий.

<http://zadachi.mccme.ru>. Задачи по геометрии: информационно-поисковая система

Приложение 1

Диагностическая карта

**«Оценка результатов освоения дополнительной общеразвивающей программы
«Коллективный ученик»**

1 год обучения

№ п/п	ФИО	Числа, числовые выражения, проценты	Буквенные выражения	Преобразование выражений. Формулы сокращенного умножения. Рациональные дроби	Квадратные корни	Квадратные уравнения	Неравенства	Функции и графики	Текстовые задачи	Элементы статистики и теории вероятностей	Треугольники	Многоугольники	Окружность	Решение тренировочных вариантов и	Промежуточная аттестация
1.															
2.															
3.															
4.															
5.															
6.															
7.															
8.															
9.															
10.															
11.															
12.															
13.															
14.															
15.															

- Высокий уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень
- Не освоил тему

Приложение 2

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования
«Бокситогорский центр дополнительного образования»**

**ПРИНЯТА
Педагогическим советом
Протокол от 28.08.2020 г. №1**

**УТВЕРЖДЕНА
Приказом
МБОУ ДО «БЦДО»
от 28.08.2020 г. № 114**

**Календарный учебный график
дополнительной общеразвивающей программы
«Коллективный ученик» группа 1.1**

на 2020 – 2021 учебный год

**г. Бокситогорск
2020 г.**

1. Дополнительная общеразвивающая программа «Коллективный ученик» группа

1.1

1.1. Направленность социально-педагогическая.

1.2. Год обучения – 1 год.

1.3. Количество учащихся – 10 человек.

1.4. Возраст учащихся – 15-16 лет.

1.5. Комплектование объединения – с 20 мая по 7 сентября на основе результатов входящей аттестации и (или) в течение всего календарного года на основе результатов входящей аттестации.

2. Адреса мест осуществления образовательного процесса.

187650, РФ, Ленинградская область, Бокситогорский район, деревня Большой двор, дом 23

3. Продолжительность учебного года.

3.1. Начало учебного года – 01.09.2020 г.

3.2. Начало учебных занятий - 08.09.2020 г.

3.3. Окончание учебного года:

- 28.05.2021 г.- для выполненных в полном объеме дополнительных общеразвивающих программ;

- для программ, невыполненных в полном объеме до 28.05.2021 г. - по факту выполнения дополнительных общеразвивающих программ.

3.4. Количество учебных недель: 34 недели.

4. Продолжительность каникул.

4.1. Зимние каникулы: 28.12.2020 - 10.01.2021;

4.2. Летние каникулы: по факту выполнения дополнительных общеразвивающих программ с июня 2021 года по 31 августа 2021 года.

5. Праздничные дни:

4 ноября – День народного единства;

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 января - Новогодние каникулы;

7 января - Рождество Христово;

23 февраля - День защитника Отечества;

8 марта - Международный женский день;

1 мая - Праздник Весны и Труда;

9 мая - День Победы;

12 июня – День России.

6. Дополнительные выходные дни:

22 февраля, 3 мая, 10 мая

7. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация: 18.05.2021 - 28.05.2021

8. Регламент образовательного процесса

Количество учебных дней и учебных часов в неделю – 1 день по 2 часа или 2 дня по 1 часу.

Продолжительность занятия в объединении - 45 минут;

Продолжительность перемен – 10 минут.

9. Календарный учебный график

№ п/п	Планируемая дата provедения занятия	Фактическая дата provедения занятия	Время provедения занятия	Форма занятия	Кол- во часов	Тема занятия	Место provедения	Форма контроля
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
...					62			

7. Перечень проводимых мероприятий для учащихся

Воспитательные мероприятия в объединении*

№ п/п	Мероприятие	Дата
1		
3		

*- сроки проведения мероприятий являются ориентировочными и могут изменяться по объективным причинам.

Пронигто, пронумеровано и скреплено
печатью

Директор

А.И. Овчинников

Н.В. Овчинникова

