# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

# Петелинская средняя общеобразовательная школа

ул. Ленина, д. 25, с. Петелино, Ялуторовский район, Тюменская область, 627047 тел./факс 95-168 ИНН/КПП 7228001043/720701001 ОГРН 1027201463728chkolapetelino@mail.ru

ПРИНЯТА

на заседании педагогического совета Протокол №  $1_{\rm c}$  от «31» августа 2020 г.

СОГЛАСОВАНА

заместителем директора по

Н.И.Кошикова

**УТВЕРЖДЕНА** 

приказом ялуто от «31», августа 2020 г № 80 - ОД

н.ю Вахрушева

# Рабочая программа внеурочной деятельности

# общеинтеллектуальное направление

кружок «Хочу всё знать»

2, 4 класс на 2020-2021 учебный год 1 час в неделю всего 34 часа

Составитель: Мясоедова Нина Павловна, учитель начальных классов Квалификационная категория первая

#### І. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

В результате изучения курса у учащихся будут сформированы личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

#### Личностные УУД

#### Будут сформированы:

- широкая мотивационная основа учебной деятельности;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей;
- способность к оценке своей учебной деятельности.

#### Регулятивные УУД

## Учащиеся научатся:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи.

#### Познавательные УУД

#### Учащиеся научатся:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать и выведелять общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- владеть рядом общих приёмов решения задач.

#### Коммуникативные УУД

#### Учащиеся научатся:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- задавать вопросы;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

#### Предметные результаты

Учащиеся научатся:

- ✓ устанавливать закономерность правило; составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу;
- ✓ решать задачи, связанные с повседневной жизнью;
- ✓ сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- ✓ интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы);
- ✓ узнавать объекты и явления живой и неживой природы;
- ✓ описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы, выделять их существенные признаки;
- ✓ сравнивать объекты живой и неживой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств и проводить простейшую классификацию объектов природы;
- ✓ проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование и измерительные приборы;
- ✓ определять характер взаимоотношений человека и природы, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, здоровье и безопасность человека;

# **II.** Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм и видов деятельности

#### Блок «Математика» 12 час.

Когда и где зародилась арифметика. Математика. Учёные — математики. Математикацарица наук. Какова роль математики в жизни людей. Задачи из повседневной жизни. Старинные задачи. Задания на логику. Римские цифры. Математические загадки и ребусы. Работа с информацией. Практические задания на нахождение площади и периметра. Расположение предметов на плоскости. Зеркальное отражение предметов. Математические песни, сказки, загадки, ребусы.

### Блок «Русский язык». 12 час.

Буквы и звуки. Словообразование. Работа со словарями. Слова иностранного происхождения. Текст. Виды текстов. Работа с текстом. Ребусы, анаграммы, шарады. Фразеологические обороты и их употребление в речи.

## Блок «Окружающий мир». 10 час.

Объекты природы. Сходство и различие объектов живой и неживой природы. Профессии. Определение предметов по фотографии. Определение по фотографии профессий. Качества людей разных профессий. Безопасность жизни. ЗОЖ. Гигиена человека. Физическая карта. Работа с картой. Солнце и его значение. Космос.

#### Формы организации:

- коллективные;
- групповые;
- индивидуальные.

#### Виды деятельности:

#### Теоретические;

- беседы;
- встречи с интересными людьми;
- просмотр и обсуждение видеороликов;
- экскурсии;

#### практические:

• выставки рисунков;

- творческие конкурсы;
- соревнования;
- праздники;
- викторины;
- ролевые игры;
- виртуальные экскурсии;
- проекты;
- акции.

# **III.** Тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов
1	Математика – царица наук.	1
2-3	Простые и составные задачи, связанные с повседневной жизнью	2
4	Римские цифры	1
5	Математические загадки, ребусы.	1
6	Нахождение периметра и площади квадрата, прямоугольника практическим путём	1
7	Музыкальная математика.	1
8	В гостях у Архимеда	1
9	Работа с таблицами. Сравнение и обобщение информации	1
10	Логические задачи	1
11	Расположение предметов в пространстве и на плоскости. Зеркальное отображение	1
12	Математический КВН	1
	2 блок «Русский язык»	
1	Весёлая грамматика	1
2	Сказочное царство слов.	1
3	В стране словарей.	1
4-5	Тексты разные нужны, тексты всякие важны.	2
6	Ребусы, анаграммы, шарады	1
7	Занимательное словообразование.	1
8	Наша речь	1
9	Встречи с зарубежными друзьями.	1
10	В королевстве Ошибок.	1
11	Фразеологические обороты и употребление их в речи	1
12	Викторина «Знаешь ли ты русский язык»?	1
3 блок «Окружающий мир»		
1	Определение предмета по фотографии. Использование этого предмета человеком.	1
2	Профессии людей. Определение представителя профессии по фотографии. Необходимые качества характера людям этой профессии.	1
3	Определение по рисунку объектов, созданных природой. Мини-работа №1	1
4	В гостях у Солнца.	1
5	Действия по сигналу SOS	1
6	Работа с картой. Мини-работа №2	1
7	Определение животных по рисунку. Территория обитания животных.	1

8	Сравнение объектов живой и неживой природы. Их сходство и различие. Мини-работа №3	1
9	Гигиена и я - лучшие друзья.	1
10	Путешествие в космос.	1
	Итого:	34 часа