


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» имени 21 армии Вооружённых сил СССР
п.г.т. Стройкерамика муниципального района Волжский Самарской области

<p>«Рассмотрено» на заседании ШМО <u>Левченко О.В.</u> Левченко О.В. Протокол № <u>1</u> от «<u>27</u>» <u>августа</u> 20<u>18</u> г.</p>	<p>«Согласовано» Зам. директора по УВР <u>Дервянова Л.П.</u> Дервянова Л.П. «<u>03</u>» <u>сентября</u> 20<u>18</u> г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» п.г.т. Стройкерамика <u>Егоров А.В.</u> Егоров А.В. «<u>03</u>» <u>сентября</u> 20<u>18</u> г.</p> 
---	--	---

Рабочая программа
по внеурочной деятельности
«Смекалочка»
для 1-4 класса

п.г.т. Стройкерамика

2018 год

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Реализация программы обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

У обучающихся будут сформированы:

- ✓ осознание роли знаний в жизни человека;
- ✓ внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе;
- ✓ чувство сопричастности и гордости за свою Родину, язык, историю.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- ✓ основ моральных норм и ориентации на их выполнение;
- ✓ эмоционально-нравственной отзывчивости.
- ✓ **Метапредметные результаты**

Регулятивные УУД

Обучающийся научится:

- ✓ принимать и сохранять учебную задачу;
- ✓ различать способ и результат действия;
- ✓ адекватно воспринимать оценку учителя и одноклассников.

Обучающийся получит возможность научиться:

- ✓ проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- ✓ вносить необходимые коррективы в действие после его завершения, проверки и оценки.

Познавательные УУД

Обучающийся научится:

- ✓ применению методов информационного поиска;
 - ✓ извлечению необходимой информации из заданий, прослушанных и прочитанных текстов различных жанров;
 - ✓ установлению причинно-следственных связей,
- построению логической цепи рассуждений;

Обучающийся получит возможность научиться:

- ✓ самостоятельно находить способы решения проблем творческого и поискового характера;
- ✓ осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме.

Коммуникативные УУД

Обучающийся научится:

- ✓ оформлять свои мысли в устной и письменной форме;
- ✓ слушать и понимать речь других.

Обучающийся получит возможность научиться:

- ✓ работать в паре, в группе; выполнять различные роли;
- ✓ понимать относительность мнений и

подходов к решению проблемы.

Предметные результаты

Обучающийся научится:

- ✓ находить информацию и производить действия с ней в соответствии с поставленной задачей или проблемой.

Обучающийся получит возможность научиться:

- ✓ оценивать рациональность выбранного способа решения проблемы;
- ✓ решать проблему не по шаблону.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Математика. (34 ч)

Отгадывание ребусов, решение занимательных, логических, геометрических задач, решение математических лабиринтов, кроссвордов, ребусов. Решение задач на движение, с именованными числами. Составление и решение загадок, задач-шуток, магических фигур. Коллективная работа членов кружка по выпуску математической газеты.

Русский язык. (22 ч)

Веселая фонетика. Игры со словами и буквами. Ребусы, шарады, кроссворды, чайнворды, анаграммы. Знакомство с новыми словами. Занимательная азбука. История фразеологизмов. Законы орфографии. Правила пунктуации в стихах.

Окружающий мир. (12 ч)

Объекты живой и неживой природы. Растения нашего края. Лекарственные растения. Красная книга нашего края. Животные нашего края. Древний растительный и животный мир Жигулей.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

Согласно учебному плану ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» п.г.т. Стройкермика по общеинтеллектуальному направлению на внеурочную деятельность по Программе «Смекалочка» отводится 2 учебный час в неделю (всего 68 часов в год). Программа рассчитана на один учебный год.

№ п/п	Название раздела	Часов всего	Теория	Практика
1.	Математика	34 ч	4 ч	30 ч
2.	Русский язык	22 ч	4 ч	18 ч
3.	Окружающий мир	12 ч	4 ч	8 ч
	Итого:	68 ч	12 ч	56 ч